



**COPPERSTONE**  
RESOURCES

Årsredovisning 2021





## Årsredovisning 2021

Copperstone Resources

Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna | [info@copperstone.se](mailto:info@copperstone.se) | [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se)



## ► Innehåll

Copperstone i korthet	4
Året i korthet	6
VD har ordet	7
Målsättning och strategi	11
Marknaden	12
Coppersatones position på marknaden	18
Viscaria	20
Utökade planer 2022	23
Arvidsjaurprojektet	28
Copperstones hållbarhetsarbete	32
Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd	44
Mineraltillgångar	46
Ledning och styrelse	48
Aktiekapital och ägande	53
Riskfaktorer	56
Förvaltningsberättelse	60
Finansiell information	65
Revisionsberättelse	93
Definitioner	97
Information till aktieägare	98





## 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 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. 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 finns därmed representerade i de tre största gruvdistrikten i Sverige.

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 av en av de större kopparproducenterna i norra Europa. Bolagets ambition är ett återöppnande av Viscariafyndigheten år 2023/2024. Bolaget bedömer att en stor del av de totala investeringarna kommer att kunna finansieras med långfristiga lån, subventioner och eventuella medel från EU-organ.

### **Affärsidé**

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

### **Vision**

Ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid.





# Året i korthet

## FÖRSTA KVARTALET

- **28 januari.** Tillförs cirka 170 MSEK genom företrädesemission.
- **10 mars.** Styrelseledamot Malcolm Norris avgår från Copperstones styrelse.

## ANDRA KVARTALET

- **9 april.** Genomför riktad nyemission och tillförs 96 MSEK.
- **16 april.** Utser Marcello Imaña till ny chefsgeolog.
- **21 april.** Bjuder in till samråd om återöppning av Viscariagruvan i Kiruna.
- **27 april.** Årsredovisning för 2020 publiceras.
- **29 april.** Utser Anna Tyni till ny VD och koncernchef.
- **19 maj.** På årsstämman beslutades om omval av Michael Mattsson, Sven-Erik Bucht, Jane Lundgren Ericsson, Gregory Hall och Lars Seiz som styrelseledamöter, samt om omval av Jörgen Olsson som arbetande styrelseordförande.
- **26 maj.** Stort deltagande i bolagets incitamentsprogram.

- **4 juni.** Portarna öppnas till Viscariagruvan efter 25 år.
- **7 juni.** Norrlandsfonden investerar ytterligare 8,46 MSEK i Copperstone.

## TREDJE KVARTALET

- **12 juli.** Bearbetningskoncession Viscaria k nr. 7 bekräftas av den svenska regeringen.
- **20 september.** Copperstone Resources utökar Viscariaprojektet avseende total resurs- och produktionsambition samt bedömd resultatpotential.

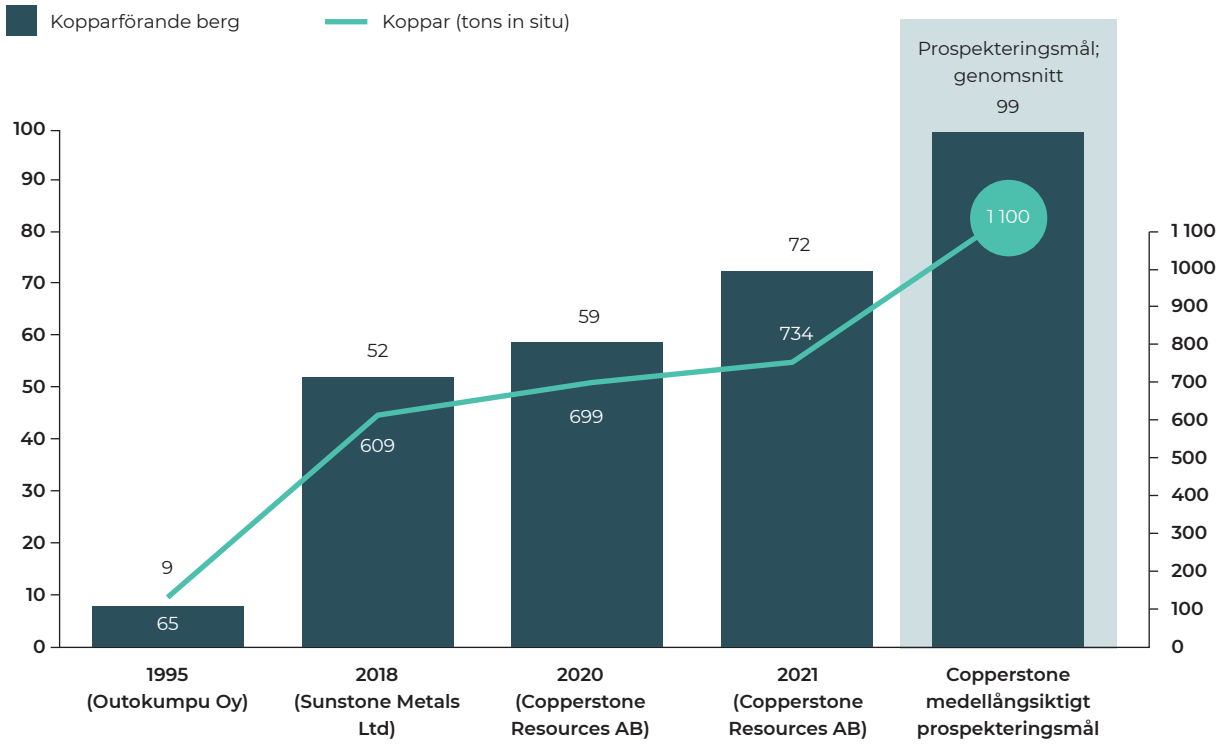
## FJÄRDE KVARTALET

- **14 oktober.** Extra bolagsstämma med inval av Markus Petäjaniemi i styrelsen.



1,2%  
kopparkoppar i berggrunden

### Kopparförande tillgångar (Mton) vs Kopparkoppar (kton)





Vd har ordet

# Stora steg framåt inför återöppnandet av Viscaria



En summering av 2021 visar att Copperstone tagit många och stora steg framåt i sin ambition att återöppna Viscariagruvan i Kiruna. Vi har skalat upp våra målsättningar avsevärt avseende framtida produktionsvolym och avkastning. Vi har utökat organisationen med medarbetare och stärkt våra finanser med stöd från nya institutionella och kvalificerade investerare. Vi har också, i linje med vår vision, ökat fokus på en hållbar kopparutvinning – en mycket viktig pusselbit i övergången till ett fossilfritt samhälle. Inledningen av 2022 har börjat minst lika spännande och vi har nått vår kanske viktigast milstolpe hittills – en inlämnad ansökan om miljötillstånd för Viscaria.

**Avslutningen på 2021** och inledningen av 2022 har varit fortsatt intensiv för oss på Copperstone. I stort sett hela organisationen har fokuserat på arbetet kring den miljöansökan avseende Viscaria som lämnades in till Mark- och miljödomstolen den 30 mars 2022. Det har varit en kraftansträngning att få all dokumentation på plats. Vi har även anlitat fler konsulter än tidigare, vilket varit en nödvändighet i arbetet med teknisk dokumentation, utredningar och rapporter som ska ingå. En tillståndsansökan av den här digniteten omfattar många olika områden, som till exempel naturpåverkan, riksintressen, energi, luft, vatten och rennärning. Vi har gjort grundliga utredningar inom alla dessa områden för att identifiera vilka åtgärder som behövs för att säkerställa en ansvarsfull drift för alla i Kiruna med omnejd. Vi har samlat ett omfattande material, inklusive själva ansökan, på vår hemsida där det planerade projektet förklaras i filmer och annan dokumentation. Varmt välkommen att ta del av informationen på hemsidan.

När Mark- och miljödomstolen nu emottagit ansökan skickas den normalt till olika myndigheter och remissinstanser. Viss komplettering kommer sedan sannolikt att begäras in. När ansökan är komplett kunggör domstolen ansökan och yttrandeprocessen tar vid. Efter en avslutande förhandling meddelar Mark- och miljödomstolen tillstånd och vilka villkor som ska gälla för verksamheten. Vi ser fram mot en bra och effektiv tillståndsprocess och slutligen ett bra miljötillstånd för Viscaria koppargruva.

#### **Innovativa och moderna lösningar**

Det känns dock som allt hårt arbete varit mödan värd eftersom vi är mycket nöjda med den ambitiösa och grundliga ansökan som lämnats in. Ansökan innehåller många innovativa och moderna lösningar som innebär en mer hållbar och effektivare framtida produktion. Vi har exempelvis genomfört fördjupade studier kring vattenreningsteknologi för att nå eller underskrida erforderliga gränsvärden, och som även kan ge oss en möjlighet att





"Vi har därmed tagit tydliga kliv i vår vision att bedriva ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid."

tidigarelägga pumpning av gruvvatten. Det resulterade i att vi i februari 2022 även ansökte om tillstånd för att påbörja provpumpning i mindre skala. Det kommer att gynna vattenkvaliteten i området redan inom kort. Samma månad ansökte vi också om bearbetningstillstånd i för det befintliga sandmagasinet i Viscaria, eftersom det finns en möjlighet till återanrikning av sanden från den tidigare gruvdriften. Det är helt i linje med våra ambitioner för en hållbar verksamhet. Vi har gjort fortsatta undersökningar av sandmagasinen i syfte att säkerställa halter av koppar, guld, silver, zink och kobolt.

För varje dag som går blir vi alltmer övertygade att vi har en unik chans öppna en modern gruva med en ekonomisk och ekologisk modell utöver det vanliga. Som vi kunde berätta i höstas har vi anpassat planerna till en betydligt större framtida gruvdrift än tidigare planerat, med potentiellt högre produktionstakt och en utökad produktionskapacitet i vårt planerade anrikningsverk. Detta baserat på positiva indikationer vid våra kärnbörningar samt det generella läget på kopparmarknaden.

### Finansiell förstärkning

Även finansiellt står vi mycket starkt. I början av februari 2022 genomförde vi framgångsrikt en riktad nyemission som tillförde 147,9 miljoner kronor före transaktionskostnader. Den riktade emissionen tecknades av institutionella och kvalificerade investerare, däribland Santhe Dahl Invest AB, Skandinavkonsult i Stockholm AB och Roos-Gruppen AB. I mars fick vi även in Thomas von Koch

och Christian Kinch som aktiägare genom en riktad emission om 80,9 miljoner kronor. Båda två är framstående profiler inom svenskt näringsliv som entreprenörer och investerare. Likviden från de riktade nyemissionerna ska accelerera fortsatta investeringar inför ett återöppnande av Viscariagruvan i Kiruna. Ett prioriterat investeringsområde är kärnbörning i syfte att säkerställa och utöka mineraltillgångarna. Med en starkare balansräkning kommer vi att förstärka vår position i dialoger med olika intressenter och framtida leverantörer, vilka kommer att intensifieras under året. Det gäller exempelvis en partner och entreprenör för vårt planerade anrikningsverk. I mars har vi även startat börningar i Arvidsjaur. Viscaria är fortfarande vårt huvudfokus, men vi ser potential även i att utöka våra resurser i Arvidsjaur.

### Fördjupat hållbarhetsarbete och fokus 2022

Vi har även genomfört ett grundläggande arbete med vårt hållbarhetsarbete som presenteras i denna årsredovisning. Hållbarhetsarbetet innefattar beslut om utvalda väsentliga fokusområden, det vill säga områden där Copperstone kan göra skillnad, samt hållbarhetsmål. Vi har därmed tagit tydliga kliv i vår vision att bedriva ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid. Baserat på våra analyser är vi övertygade om att vi redan från produktionsstart kommer att vara en av de främsta koppargruvorna i världen när det kommer till låga CO<sub>2</sub>-utsläpp.

*Anna Tyni, VD Copperstone Resources*





# Copperstones målsättning och strategi

## Målsättning

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

## Strategi

Bolagets strategi är:

- (i) att fokusera på skapande av aktieägarvärde i en lågriskjurisdiktion, på ett hållbart och miljövänligt sätt, i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället;
- (ii) att enligt ovanstående förfaringsätt utveckla Viscariafyndigheten till en koppargruva som producerar initialt cirka 30 000 ton koppar per år;
- (iii) att utforska Arvidsjaurprojektet, en potentiellt

mycket betydande mängd bas- och ädelmetaller av hydrotermalt ursprung. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscariagravan har återöppnats.

## Förnyad strategi efter Copperstones förvärv av Viscaria

I samband med att förvärvet av Viscaria blev klart under mars 2019 växte Copperstone till ett mångfald större gruvutvecklingsbolag. Målsättningen är att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscariagravan. Fyndighetens höga kopparhalt och geografiska placering erbjuder synnerligen goda förutsättningar att bli en viktig leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar till kunder som driver den globala förändringen mot ett elektrifierat samhälle.

Genom förvärvet växte Copperstones erkända kopparresurs (enligt JORC/ PERC-koderna) från 114 000 ton till nästan 724 000 ton kopparresurs av olika klasser, känd, indikerad och antagen. Sedan förvärvet har ytterligare cirka 125 000 ton adderats till Viscariaresursen\*.

\* För fullständig information rörande mineralresurser och genomsnittligt halt över borrhärens längd, se avsnittet Mineral tillgångar.





# Marknaden

Den basmetall som Copperstones verksamhet huvudsakligen fokuserar på är koppar, samtidigt som järn, zink, guld och silver samt i viss mån på kobolt kan bli intressanta biprodukter.

**Copperstone har** cirka 875 600 ton koppartillgångar (känd, indikerad och antagen) enligt internationell klassning, PERC 2017. Under året tillkom cirka 34 000 ton koppartillgångar av känd och indikerad kategori från sandmagasinet i Viscaria. Koppar är den tredje mest konsumerade metallen i världen (efter stål och aluminium). Framförallt då det är en formbar metall som är en utmärkt ledare för värme och elektricitet som dessutom är korrosionsresistent och antimikrobiell. Koppar förekommer naturligt i jordskorpan i olika former och även hos människor, djur och växter. Organiska livsformer har utvecklats i miljöer som innehåller koppar.

Då koppar och kopparbaserade legeringar används i en mängd olika vardagsapplikationer fyller koppar även en viktig funktion i samhället. Dess fortsatta produktion och användning anses vara avgörande för samhällets utveck-

ling och omställning till ett elektrifierat samhälle. Hur samhället utnyttjar och använder sina resurser, samtidigt som framtidens behov beaktas är en viktig faktor för att säkerställa samhällets hållbara utveckling.<sup>1</sup>

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. Utöver detta kräver 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<sup>2</sup>.

Efterfrågan drivs främst av Kina som är den största importören av koppar i världen. De senaste 25 åren har efterfrågan på koppar stigit kraftigt och efterfrågan beräknas att öka ytterligare. Enligt Wood Mackenzie kan kopparförbrukningen komma att öka med över 40 procent till 2040.

Elektriska fordon och paradigmskiftet i stort, från det fossila samhället mot det batterileda elektriska samhället, väntas uppvisa en stark tillväxt under den kommande 20-årsperioden.

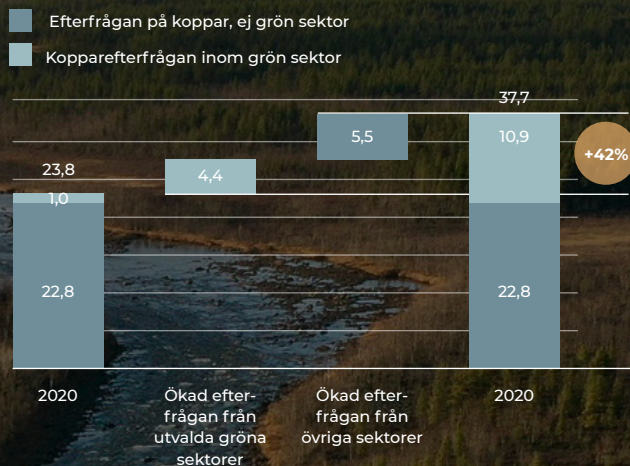
<sup>1</sup> Wood Mackenzie, Global copper long-term outlook, 2020.

<sup>2</sup> Carnegie, 2021



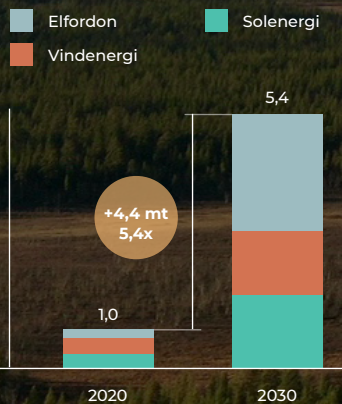
## Efterfrågan på koppar ökar snabbt

Efterfrågan i miljoner ton



## ...drivet av den gröna sektorn

Efterfrågan i miljoner ton



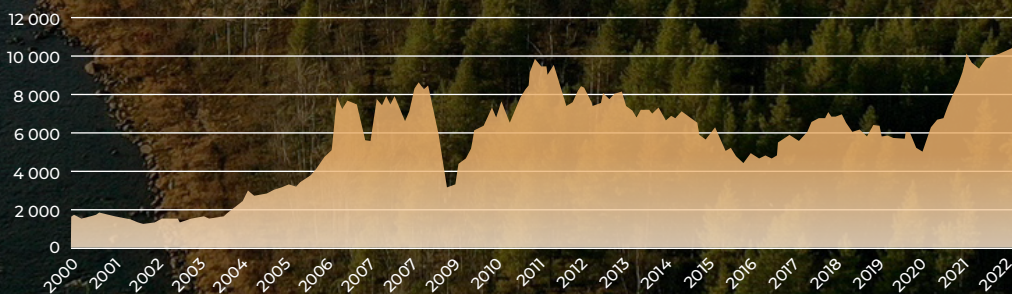
I Europa råder en fortsatt obalans i utbud/efterfrågan då Västeuropa endast står för cirka 5 procent av världens kopparreserver men samtidigt står för 16 procent av den globala efterfrågan. Det stora gapet täcks för närvarande till största del av regionala smältverk som använder såväl inhemskt som importerat skrot för återvinning och försäljning på den europeiska marknaden.

Kopparpriset har stigit det senaste året och låg vid årsskiftet 2020/21 på cirka 9 550 USD/ton. Priset är vid denna publikations tryck i närheten av 10 200 USD/ton och många aktörer förväntar sig att priset skall fortsätta att stiga delvis till följd av det globala utbudsunderskott som förväntas komma 5-10 åren.

Källa: Fastmarkets; S&P steel Business Briefing

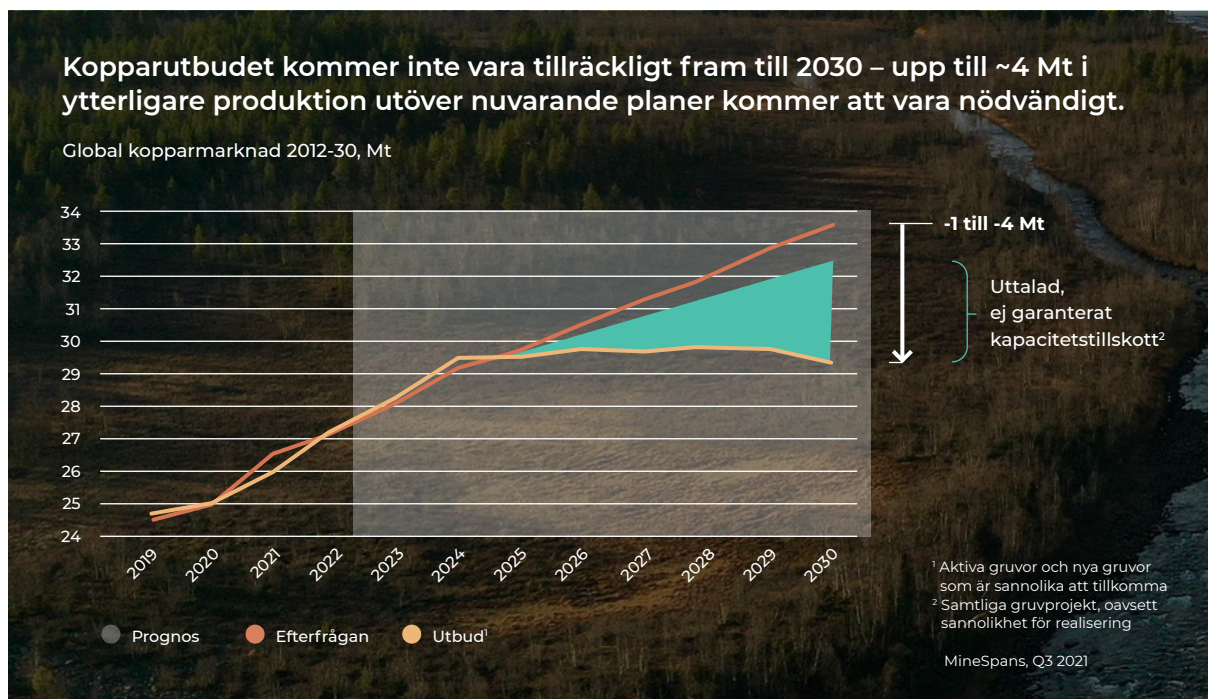
## Kopparprisets utveckling 2000-2022

USD/ton



Källa Federal Reserve Economic Data





## Järn

Copperstone har cirka 8 986 000 ton indikerad och antagen järnresurs, i enlighet med den senast genomförda mineralupptraderingen i Viscariafyndighetens D-zon (november 2020). Detta innebär att bolaget härmed erhållit sina första järntillgångar enligt PERC-2017 regelverket som potentiell biprodukt till kopparkapaciteten.

## Zink

Copperstone har zink tillgångar i Arvidsjaur och till viss del i Smedjebacken. Bolaget har cirka 63 100 ton antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 152 000 ton zink i form av så kallad historisk resurs, det vill säga tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft. Under året tillkom cirka 30 000 ton zink tillgångar av känd och indikerad kategori från sandmagasinet i Viscaria. Zink utgör en industriell metall, likt koppar. Mer än hälften av all zink som framställs används till att galvanisera plåt för rostskydd. Galvaniserad plåt används sedan framförallt till infrastrukturapplikationer och i ökande takt i bilindustrin.

## Guld

Copperstone har betydande guld tillgångar i Arvidsjaur, cirka 2 900 kg antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 5 000 kg guld i form av så kallad historisk resurs, det vill säga tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft. Under året tillkom cirka 800 kg guld tillgångar av känd och indikerad kategori från sandmagasinet i Viscaria.

Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade gulfonder, exchange traded funds, ETF:er, den vanligaste formen för investeringar i guld. Fortfarande investerar dock många direkt i fysiskt guld (guldtackor). Vid sidan av investeringar är fortfarande guldsmycken en stor avsettningsmarknad för guld. Den industriella användningen är begränsad. Guldpriset påverkas därför mer av makroekonomiska förhållanden än av industriella applikationer. Guldpriset har påvisat en tydlig uppgång under 2020-2021 med cirka 15 procent och fortsatt starkt under 2022. Guldpriset mäts i viktenheten troy ounce (1 Oz = 31,1 g). Guldpriset har en tendens att öka vid allmän osäkerhet i världsekonomin.



De senaste 25 åren har efterfrågan på koppar stigit kraftigt och efterfrågan beräknas att öka ytterligare. Enligt Wood Mackenzie kan kopparförbrukningen komma att öka med över 40 procent till 2040.

### Silver

Copperstone har betydande silvertillgångar i Arvidsjaur och till viss del i Smedjebacken. Cirka 166 600 kg ton antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 216 000 kg i form av så kallad historisk resurs, det vill säga tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft. Under året tillkom cirka 11 100 kg silvertillgångar av känd och indikerad kategori från sandmagasinet i Viscaria. Silver betraktas, i likhet med guld, som en ädelmetall. En högst betydande del av allt silver används idag i industriella användningar, främst i elektronik. Av den resterande produktionen används en stor del till smycken och en omfattande del i olika former av investeringar (silvermynt och silvertackor, ETF:er).

### Kobolt

Tidigare ägare av Viscaria testade inte borrhärnor mot kobolt, troligtvis på grund av ett väsentligt lägre världsmarknadspris på 1990-talet och då det visat sig att exempelvis gamla Outokumpukärnor innehåller kobolt (främst från A-zonen), har Copperstone undersökt vidare och även hittat grundämnet under borrhärbekämpningen 2019. Copperstone bedömer det därför som sannolikt att Viscariafyndigheten innehåller kobolt och bolaget ser

en potential att producera kobolt som biprodukt, även om det är ett tidigt stadium och ovisst om det skulle bli ekonomiskt fördelaktigt. Under 2021 genomfördes borrhärningar i bolagets sandmagasin vilket bekräftade tidigare antaganden. Copperstone har via Viscarias sandmagasin nu även 1 800 ton kobolt som känd och indikerad tillgång enligt PERC 2017.

Efterfrågan på kobolt är i dag mycket hög och priset har stigit kraftigt under 2021. Kobolt utgör en nödvändig metall i batteritillverkning och eldrift av personbilar, lastbilar och truckar samt till elkraftsreserver i industrier och hushåll. Kongo är i dag en av huvudleverantörerna av kobolt. Copperstone bedömer att inhemskt producerad kobolt kommer att vara efterfrågad. Kobolt blir alltmer uppmärksammat och priset på metallen har stigit under de senaste åren, inte minst till följd av att den utgör en viktig beståndsdel i litiumjonackumulatorer.

För detaljerad information om mineraltillgångarna för bolaget för samtliga mineraler, se Minertaltillgångstabellen på sida 47.

**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



29  
**Cu**

**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

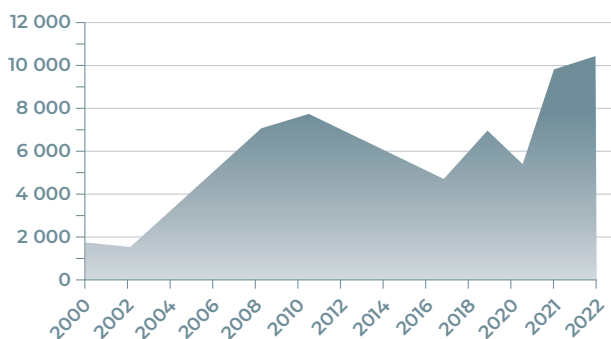
... men bara 5 % av världens kopparproduktion från gruvor

World Copper Factbook  
FY 19 & Wood Mackenzie



## Kopparprisets utveckling

USD/ton



5%

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



## Kopparproducenter

Miljoner ton per år

● Chile	5,7
● Polen	0,4
● Sverige	0,1

Källa: U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries, January 2021; Cochilco

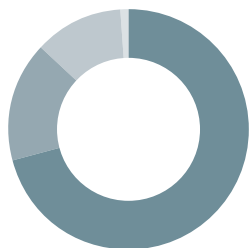
**2030** kan det globala utbudet uppgå till

**28** miljoner ton. Från dagens 23 miljoner ton motsvarar det en ökning med hela

**20%**

Wood MacKenzie

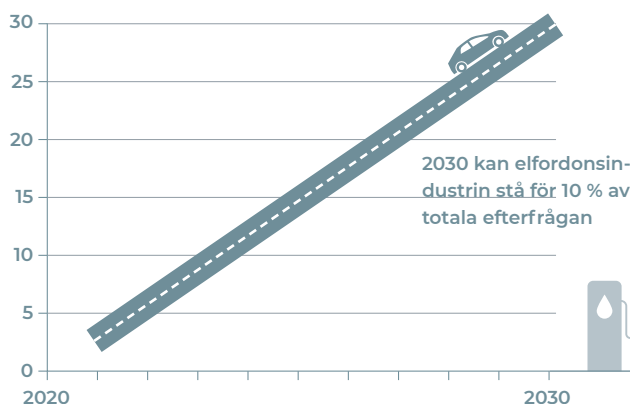
## Global efterfrågan



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 på koppar år 2020 uppgick till 23 miljoner ton\*. Den största producenten av koppar är Chile och världens största kopparproducent är chilenska Escondida med en produktion om cirka 1,4 miljoner ton per år.

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

Största kopparproducent i Sverige är Boliden, vars gruva Aitik är den största. Aitik producerar cirka 90 tusen ton per år. Copperstone planer innefattar en plåtproduktion om 30 tusen ton koppar i koncentrat per år, vilket skulle innebära att bolaget blir näst störst i Sverige men även betydande i ett nordeuropeiskt perspektiv.

Med tanke på det framtida behovet av koppar i samband med paradigmskiftet mot ett mer hållbart och elektrifierat samhälle är Viscariaprojektet i en bra position utifrån det troliga globala utbudsunderskottet. Dessutom finns det en obalans mellan efterfrågan och utbud av inhemsk koppar i EU, där Europa står för 16 procent av världens efterfrågan men endast för 5 procent av världens kopparresurser. Därtill ökar kraven på närproducerade insatsvaror i de flesta industrier.

## Kopparproducenter

Miljoner ton per år



\* Wood Mackenzie, 2021



### Stora satsningar i norra Sverige kring klimatsmarta lösningar

Copperstones position och satsningar på Viscariaprojektet är också väldigt 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 även H2 Green Steel i Boden kommunicerat en stor satsning på modern och hållbar metallproduktion. Batteritillverkaren Northvolt har i Skellefteå driftsatt en fabrik och i början av 2022 påbörjat sin produktion. Fabriken har cirka 3 000 medarbetare och en yta som är större än Gamla Stan i Stockholm.

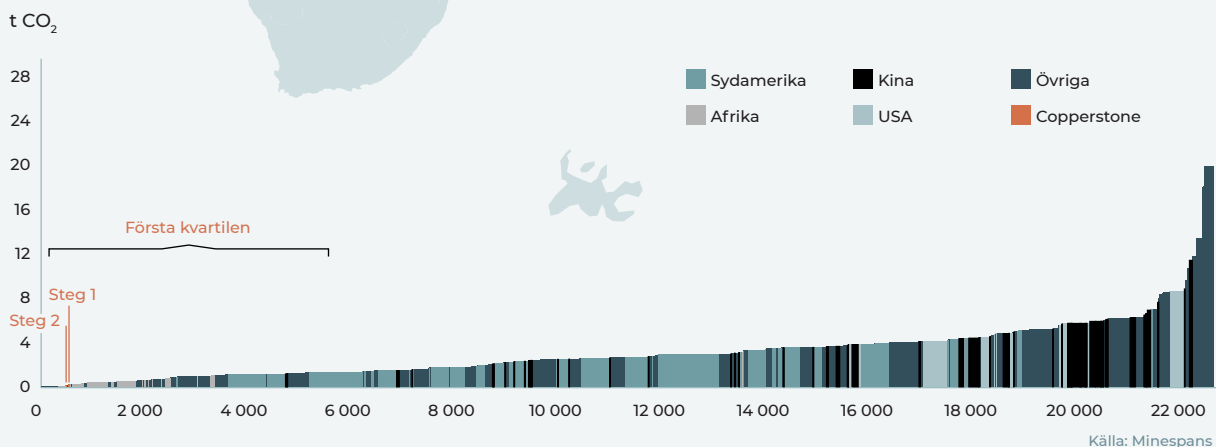
Dessa gigantiska investeringar på ”grön” framtagning av metaller gynnar Copperstone. Northvolt har sagt sig vilja köpa basmetaller för batteriproduktionen av närliggande producenter. Hela regionen kan därmed bli ett kluster för kompetens och utbildning kring hållbar framtagning av metaller och klimatsmarta lösningar kring elektrif-

ring och fossilfri produktion. Copperstone har rekryterat kompetent personal för återstarten av Viscariagruvan och ytterligare kompetens behövs. Copperstone arbetar aktivt för att attrahera kompetens, kapital och globalt intresse till Malmfälten.

### Viscaria siktar på toppskiktet av hållbara gruvor

Copperstones vision är att bedriva ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid. Det betyder att bolaget ämnar driva ett trovärdigt och genuint hållbarhetsarbete för att säkerställa framtida leveranser av hållbart producerad koppar. Säkerställande av hållbar värdekedja och slutprodukt bedöms som strategiskt mycket viktigt. För att detta ska vara möjligt erfordras välgrundad kunskap och data. Ett av stegen för att samla in data är att bolaget under 2021 tagit fram en bottom-up modell för att identifiera och kvantifiera gruvans framtida koldioxidutsläpp. Med hjälp av högteknologiska fordon och huvudsakligen fossilfria energikällor har Viscaria möjligheten att bli en utav de främsta koppargruvorna i världen gällande låga koldioxidutsläpp. Modellen inkluderar direkta utsläpp från produktion och indirekta utsläpp från verksamheten så som ventilation och elförbrukning. Baserat på dessa beräkningar har koncernen en bra grund att stå på och ser goda utsikter med att kunna tillhöra den topp fem procent av alla gruvor i världen som är mest koldioxid-effektiva. Läs mer om Copperstones hållbarhetsarbete på sida 32.

### Scope 1 & 2, CO<sub>2</sub> ekvivalenta utsläpp från världens gruvor 2020



Källa: Minespans



An aerial photograph of a large-scale mining operation. The foreground shows a massive open-pit mine with terraced levels and a large body of water. A green outline highlights a specific area in the middle ground, which appears to be a processing or storage area. The background features a vast, flat landscape with scattered lakes and distant mountains under a clear sky.

# Viscaria

Efter omfattande prospekteringsinvesteringar har man funnit att Viscariafyndigheten är betydande, motsvarande cirka 59 miljoner ton kopparförande berg med 1,2 procent genomsnittlig kopparhalt.

Flygfoto från 2015





## Bolaget har reviderat sin geologiska modell och räknar nu med att prospekteringsmålet för Viscaria kommer att nå 89–109 miljoner ton kopparförande berg på medellång sikt (3-5 år).

**Viscaria kopparfyndighet** upptäcktes på 1970-talet och gruvarbete har bedrivits på 1980- och 1990-talet. Produktionen på den tiden bestod av kopparmalm från A-zonen och en mindre del av B-zonen och brytningen skedde framförallt underjord, men även till viss del i dagbrott. Gruvarbete bedrevs först av LKAB och därefter av Outokumpu mellan åren 1983 och 1997. Under dessa år har totalt 12,5 miljoner ton kopparmalm vid 2,3 procent genomsnittlig kopparhalt brutits.

Viscaria stängdes 1997 främst till följd av det låga världsmarknadspriset på koppar som vid den tiden låg under 1 700 USD/ton, vilket kan jämföras med dagens pris på över 10 000 USD/ton. En annan trolig förklaring var att Outokumpu inte prospekteringsborrade särskilt aktivt i Viscaria under den sista tiden och följaktligen var kvarvarande kopparförande berg i Viscaria begränsat. Efter omfattande prospekteringsinvesteringar av Copperstone och dess föregångare, är Viscariafyndigheten nästan 20 gånger större.

Under hösten 2021 aviserade Copperstone att utöka Viscariaprojektet ytterligare. Detta till följd av att bolaget har reviderat sin geologiska modell och nu räknar med att Viscaria kommer att nå 89–109 miljoner ton kopparförande berg på medellång sikt (3-5 år). Läs mer på sida 23.

Viscaria är beläget endast tre kilometer från Kiruna stad. Kiruna stad är som bekant en ort med historiska traditioner kring metallutvinning och gruvarbete. LKAB är stadens största arbetsgivare. Viscaria är beläget alldeles invid E10 och Malmbanan mot Narvik. Grön energikälla i form av vattenkraft finns i överskott i regionen och Sverige som gruvnation rankas högt på Fraser-skalan

inom infrastruktur och politisk tillförlitlighet. Såväl Länsstyrelsen (som bland annat avgör frågor kring Markanvändning) som Bergsstaten har så här långt gjort bedömningen att kopparproduktion invid Viscaria torde kunna samexistera med övriga intressen, inte minst med resurshushållningen enligt Miljöbalken som grund.

### Provboringar har gett resultat

Direkt efter tillträdet av Viscaria i mars 2019 påbörjade bolaget markanvändningsdiskussioner med sakägare i närheten av den gamla (och tilltänkta) gruvan. Omfattande kampanjer av provboringar har genomförts under perioden 2019-2022. I början av 2022 hade 32 000 meter borrhning vid Viscaria fullbordats i Copperstones regi. Koppar har, med varierande halter och längder, återfunnits i det närmaste i samtliga håll.

Geofysiska undersökningar har också genomförts vilket är mycket vanligt inom prospekteringsindustrin och ett kostnadseffektivt verktyg för att identifiera eventuella mineralfynd. Syftet är att tillsammans med den geologiska blockmodellen finna stödjande eller icke-stödjande information inför kärnboring av prospekteringsmål. Exempel på geofysiska undersökningar är att sända ned elektrisk ström och/eller mäta den magnetiska responsen i berggrunden. I många fall ger undersökningarna, om dessa är utformade enligt best practice, intressanta svar i form av så kallade anomalier, det vill säga olikheter i berggrundens struktur som sedan kan kärnböras. Elektromagnetisk undersökning ("EM") såväl som kärnboring har under 2019–2021 fokuserats på Viscaria projektets D-zon med mycket bra utfall, både avseende mängd koppar och kopparhalt vilket kommunicerades i december 2020. D-zonen har historiskt inte brutits och visar stor potential. I de provboringar som genomförts

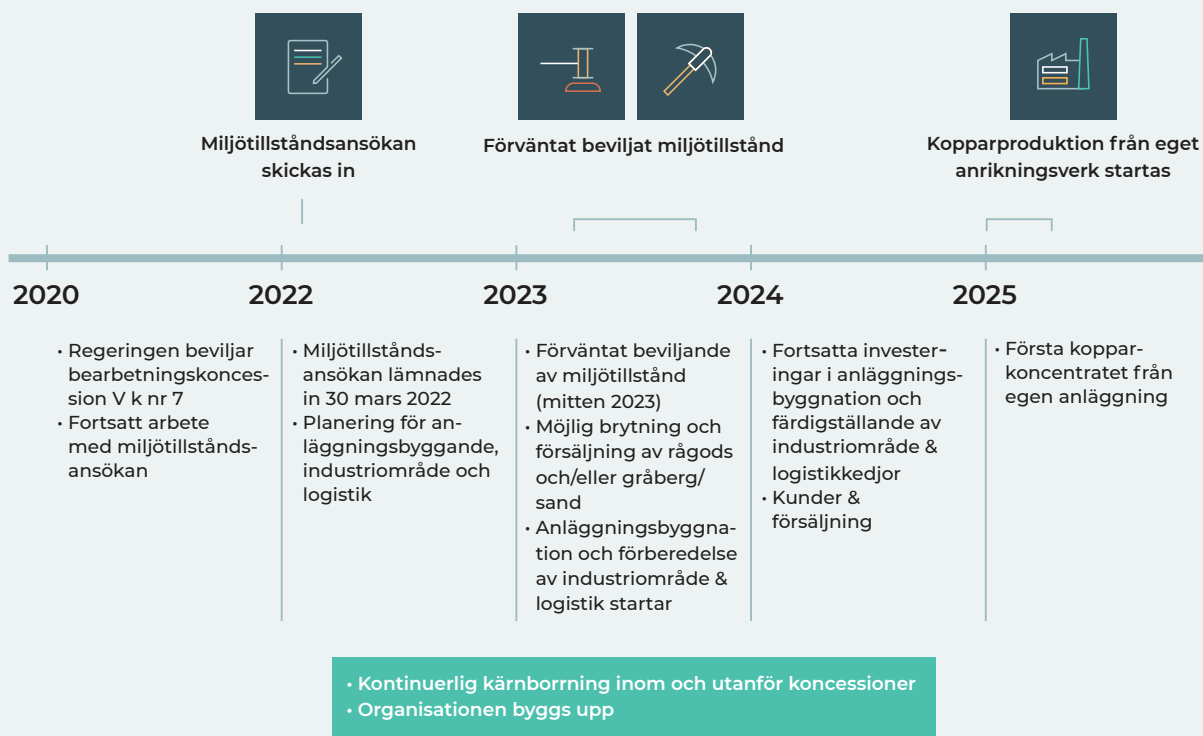
har också magnetit/järn hittats och klassificerats som en mineraltillgång som kan bli en viktig och ekonomiskt fördelaktig biprodukt i Viscariaprojektet. Under 2021 har borrhningarna i Viscaria varit inriktade på B-zonens södra fyndighet där endast tidigare begränsade, enligt internationell standard godkända, mineralresurser hittills har säkrats. Följaktligen kommer Copperstone även att inkludera dessa mineraltillgångar i kommande mineralresursuppdatering. Bedömningen är att såväl mineraltillgångens kvalitet (klass) som storlek förbättras/ökas.

### Gruvplanering

Baserat på det allt större Viscariaprojektet är bolagets ambition att vara i gruvproduktion 2025. Tidsplanen är beroende av, och i sådant fall tidpunkten för, ett beviljande av miljötillstånd. Ansökan om miljötillstånd lämnades in i slutet på mars 2022. Bolagets tidsplan kan grovt illustreras enligt nedan:

## Tidsplan för återöppnandet av Viscariagruvan

Kopparproduktion beräknas starta 2025 med tillståndsgodkännande i mitten av 2023.



### Copperstones team växer

Copperstones operationella team i Kiruna växer snabbt. Anna Tyni tillträdde som VD för bolaget under 2021 och under året har bolagets ledningsgrupp stärkts ytterligare. En rad andra nyckelpersoner med omfattande

branschfarenhet har rekryterats. Även styrelsen har stärkts med gedigen branschfarenhet. Bolaget har 23 anställda på huvudkontoret i Kiruna och teamet fortsätter att växa successivt. Läs mer om Copperstones medarbetare på sida 38.

# Utökade planer för Viscaria under 2021

**Under hösten 2021** aviserade Copperstone att man utökar Viscariaprojektet ytterligare. Beslutet bygger på solida indikationer på utökade mineraltillgångar i den pågående prospekteringsverksamheten samt den gynnsamma kopparmarknaden, med utsikter för en långsiktig obalans mellan utbud och efterfrågan.

Företaget planerar nu för en årlig gruvdrift om 3 Mton, jämfört med tidigare antaganden om 2 Mton. Den

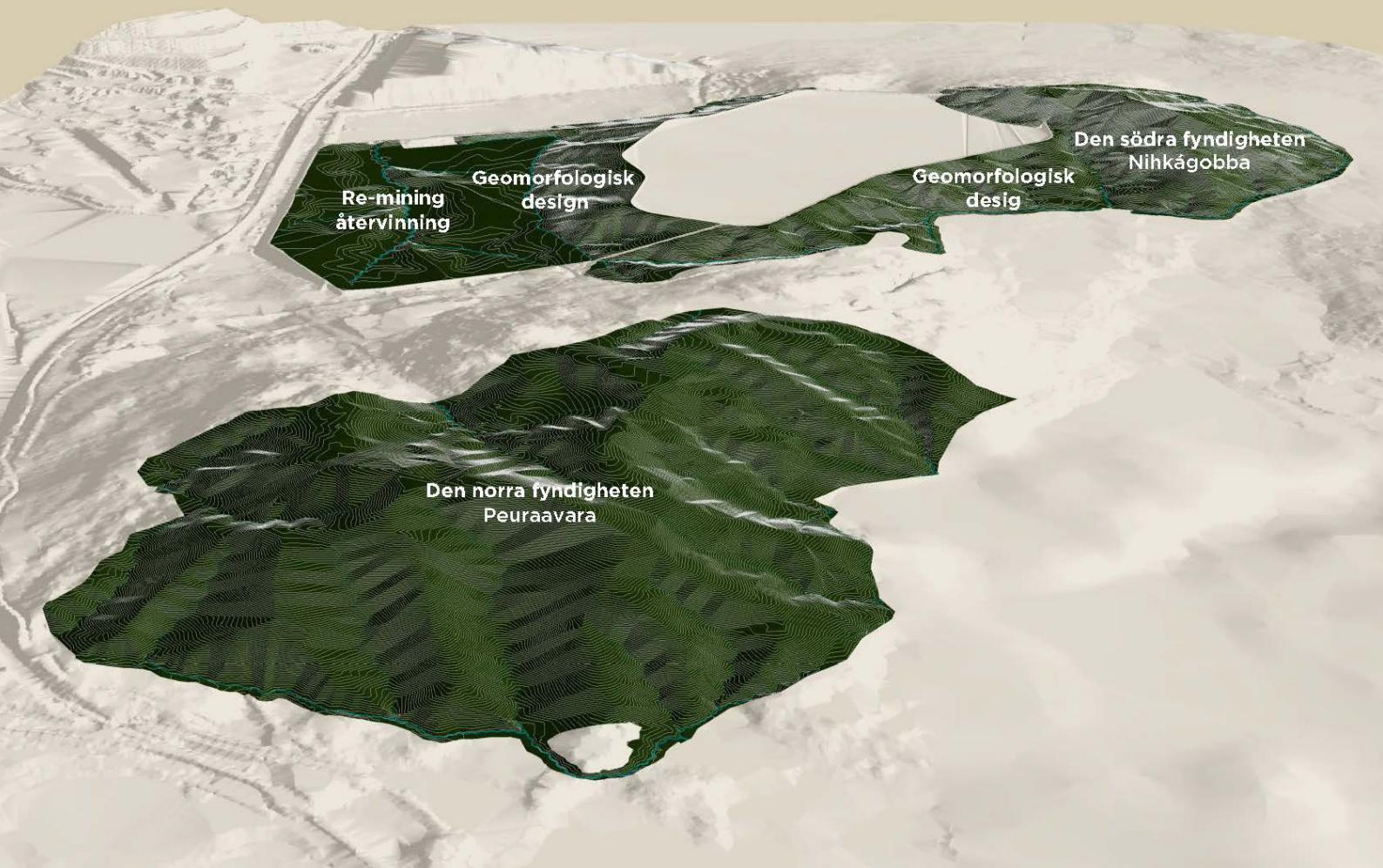
beräknade årliga nettovinsten efter utökningen bedöms därmed stiga från 400 MSEK till cirka 850 MSEK. Det totala investeringsbehovet beräknas öka från 1 500 MSEK till cirka 3 000 – 4 000 MSEK. Återöppnandet av Viscaria förutsätter en framgångsrik konvertering av mineraltillgångar till reserver, ett godkänt miljötillstånd samt finansiering.



Den beräknade årliga nettovinsten efter utökningen bedöms därmed stiga från 400 MSEK till cirka 850 MSEK.

NYCKELTAL	Operationella nyckelantaganden
Initial livslängd på gruva ("LoM")	10 år*
Initial CAPEX	cirka 3,5 MDRSEK
Lånefinansiering	cirka 60% projekt finansiering
Full produktionstakt	3 miljoner ton
Total kopparproduktion under LoM	cirka 300 kt
Genomsnittlig kopparhalt under LoM	1,15 % koppar
Kopparpris	USD 9 000 per ton
Genomsnittlig cash cost under LoM	USD 3 900 per ton
Nettovinst per år	850 MSEK

\*Information från projektuppdatering från september 2021. Den initiala livslängden på gruvan utesluter inte en längre livslängd då bolaget fortsätter prospektera och planerar expandera (LoM).



# Ansökan om miljötillstånd inlämnat

**Copperstone Resources AB** lämnade den 30 mars 2022, enligt tidigare kommunicerad tidplan, in ansökan om miljötillstånd till Mark- och miljödomstolen vid Umeå Tingsrätt inför återöppnandet av Viscariagruvan i Kiruna. Ansökan 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. En tillståndsansökan av den här digniteten omfattar många olika områden som till exempel andra riksintressen, påverkan på landskapsbild och vattendrag samt naturvärden. Copperstone har under flera år gjort väldigt grundliga utredningar och byggt upp en kunskap om hur gruvverksamheten påverkar miljön och andra intressen. Därmed har bolaget haft möjlighet att identifiera vilka åtgärder som behövs för att säkerställa en ansvarsfull gruvdrift för miljön och för alla i Kiruna med omnejd.





Copperstone har identifierat vilka åtgärder som behövs för att säkerställa en ansvarsfull gruvdrift för miljön och för alla i Kiruna med omnejd.

### Så ser tillståndsprocessen ut

I samband med inlämnande i mars 2022 påbörjas processen med att allmänhet och myndigheter ska ta ställning till det Copperstone föreslår i ansökan. Slutligen kommer Mark- och miljödomstolen att meddela tillstånd till den framtida verksamheten och fastställa under vilka villkor bolaget kan bedriva den. Copperstone ser fram mot en bra och effektiv tillståndsprocess.

Anmälan

Granskning  
Komplettering

Kunggörelse

Skriftväxling  
ev. muntlig  
förberedelse

Huvud-  
förhandling

Dom i MMD



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



# Viscaria



# 250\*

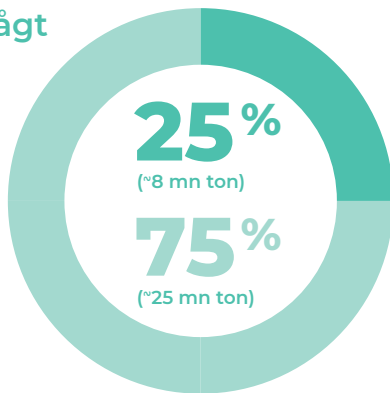
möjliga nya arbetstillfällen vid gruvstart.

<sup>26</sup>  
Fe

# 9 Mton\*

järnmalm i mineralresurs i Viscaria enligt Perc-standard

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



# 1,2%

i genomsnittlig kopparhalt i Viscarias berggrund enligt Perc-standard. Mer än 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

 undersöknings-tillstånd

Bedömd kopparproduktion i Viscaria vid initial drift

# 30 000

ton/år\*\*

# 3 miljoner ton

har produktionsambitionen ökat till



# 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.

# Arvidsjaur projektet

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

**Projektet sträcker sig** över 8 000 hektar i ett område med en historia av prospektering som går tillbaka till 1920-talet. Systematisk kärnborrning användes 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 och allra djupast hål i genomsnitt, eller cirka 12 500 meter i 25 borrhål.

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

Förutom nära tillgång till infrastruktur är Copperstones geologiska och geografiska läge gynnsamt att leta efter mineral eftersom dess projekt ligger nära andra kända porfyr koppar- eller porfyrkopparliknande fyndigheter;

såsom Bolidens Aitik och Laver gruvor. Aitik är en av de största i Europa med en mineralreserv och -resurs om 2,3 mdr ton med cirka 0,15–0,23 procent koppar och 0,07–0,15 g / t guld. Laver är förmodligen den kopparfyndighet som är mest lik Copperstones Arvidsjaurfyndigheter, belägen i samma tektoniska miljö, mindre än 100 km ifrån Arvidsjaurprojektet. Laver har 1,1 miljarder ton uppmätta kopparresurser, bland annat 512 miljoner ton indikerade resurser och 551 miljoner ton antagna resurser vid kopparhalter om 0,22 respektive 0,21 procent. Infrastrukturmässigt är Arvidsjaurprojektet även väl beläget med riksvägar och tågräls, samt inom lastbilsavstånd till exempelvis Boliden Rönnskär i Skelleftehamn.

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

## Ytterligare prospektering i Granliden, Svartliden och Eva

Under 2015–2018 genomförde Copperstone cirka 12 500 meter kärnborrning (25 borrhål) på de tre kända mineraliseringsområdena Granliden, Svartliden och

Eva. Denna information har såväl understött en antagen tillgång med koppar, zink, silver och guld (enligt PERC 2017-koden) på Granliden och Svartlidenområdet, som genererat ett omfattande prospekteringsmål om hela 150-210 Mton kopparförande mineral med bedömd genomsnittshalt om 0,35 procent koppar. Som en följd härav kommer Copperstone att genomföra ytterligare prospektering i Granliden, Svartliden och Eva innan miljötillståndsansökan och gruvdrift blir aktuellt. Detta naturligtvis främst ur ett ekonomiskt perspektiv, men även i syfte att respektera mark- och sakägare samt att tillvarata optimal nyttjandegrad av resurser på ett hållbart och ansvarsfullt sätt.

### Granlidenförekomsten

Koppar-silvermineraliseringen i Granlidenområdet utgörs av gångsvärmar och bredare disseminerade områden dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och i mindre omfattning svavelkis. Tillsammans utgör de större områden med lägre halter i vilka rikare zoner uppträder vanligen i association med kvartsbreccior. Tjockleken på de individuella lagren tyder på att dessa skulle kunna utgöra fyllnadsmaterial i en caldera. Den vulkaniska

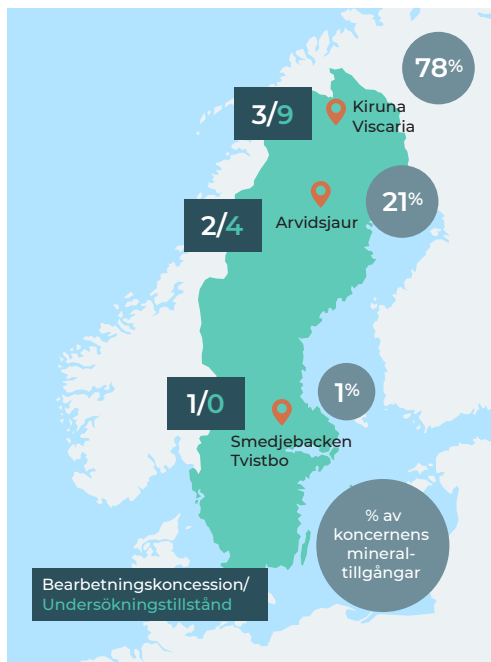
berggrunden har av Copperstone tolkats tillhöra den subareala Arvidsjaurgruppen. Sulfidmineraliseringen tycks begränsas av en 50 till 60 meter bred brecciazon. Bredare (upp till 300 mm) massiva linser av kopparkis uppträder relativt frekvent i den disseminerade mineraliseringen.

I Granlidenområdet har Copperstone undersökningstillstånd Sandberget 200, 300 samt del av undersökningstillstånd Sandberget 400, 500. Det är en internationellt klassad mineralresurs enligt PERC-koden: antagen tillgång 74,9 kton koppar, 2 m oz silver, 36,4 k oz guld. Prospekteringsmål enligt PERC-koden är 150–210 miljoner ton om 0,25-0,45 procent koppar.

Se tabell 1 på sida 31.

### Svartlidenförekomsten

Bergartslagren i Svartlidenförekomsten har varierande tjocklek och de individuella pyroklastiska horisonterna är ofta massiva och saknar inre bandning. Sulfidmineraliseringen i Svartliden utgörs av smala (mindre än 10 meter) rikt mineraliserade zoner med kopparkis, svavelkis, zinkblände och i mindre utsträckning magnetkis.



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

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

På samma sätt som för Granlidenområdet omges dessa rikt mineraliserade partier av zoner som är betydligt fattigare mineraliserade.

Bearbetningskoncessionen gäller till och med den 27 december 2025, när gruva, enligt Minerallagen, senast ska ha startats.

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

Nedan tabell visar exempel på historiska borrhålsskärningar i längdriktningen (sann bredd ej fastställd):

*Se tabell 2 på följande sida.*

### **Eva-förekomsten**

I Arvidsjaurprojektets södra del finns den så kallade Eva-förekomsten; en vulkanogen, komplex sulfidmineralisering. Mineraliseringen påträffades 2005 som resultat av flygburna geofysiska mätningar. Totalt har 55 kärnborrhål

hål borrats för att undersöka mineraliseringens utsträckning och kontinuitet. I sin norra del når mineraliseringen upp till bergytan vilken endast täcks av ett par meter morän. Bolaget har beviljats 25-års bearbetningskoncession för Eva-förekomsten villkorat av rennärning och miljö. Ärendet överklagades till regeringen som i september 2018 beslutade att tillstyrka Bergsstatens beslut. Bearbetningskoncessionen gäller till och med den 13 november 2042, när gruva, enligt Minerallagen, senast ska ha startats.

I Evaförekomsten har Copperstone del av undersöknings-tillstånd Sandberget 400, 500. Det är en internationellt klassad mineralresurs historisk resurs enligt PERC-koden, den antagna tillgången är 5,2 miljoner ton med 2,4 procent zink, 1 gram/ton guld och 38 gram/ton silver.

Under mars 2022 påbörjades en kärnborrhålskampanj inom Sandberget 400, 500 och Eva k nr 1. Syftet är att undersöka utsträckningen av guldet som traditionellt kännetecknar Evaförekomsten samt att potentiellt erhålla en PERC 2017-mineraltillgång avseende den samma.

*Se tabell 3 på följande sida.*

### **Tvistbogruvan i Smedjebacken**

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

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



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

### 1. Granlidenförekomsten

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

### 2. Svartlidenförekomsten

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

\*Längre ner i samma borrhål.

### 3. Evaförekomsten

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



# Copperstones hållbarhetsarbete

Copperstone har under året påbörjat sitt hållbarhetsarbete och lagt grunden för att kunna bli en kopparproducent med lågt klimatavtryck och vara en aktiv samhällsaktör. Hållbarhetsarbetet ska präglas av trovärdighet, legitimitet och relevans.

**Därför krävs det** att ett gediget grundarbete görs redan innan produktionsstart av gruvverksamheten. När gruvan tas i drift ska det vara en koppargruva som tillhör de topp fem procenten av de klimateffektivaste koppargruvorna i världen och därmed kunna leverera hållbar, lokalproducerad koppars till den europeiska marknaden.



När gruvan tas i drift kommer Copperstones främsta bidrag till den globala omställningen vara hållbart producerad koppars. Koppars är en nyckelmetall i omställningen till förnybar energi och en elektrifierad fordonsflotta. Till exempel krävs det 75 kg koppars till en elbil i jämförelse med en bensindriven bil som endast kräver 25 kg koppars. Därav kan Copperstone ha möjlighet att bidra till FN:s globala mål nummer 7, hållbar energi för alla. Utöver detta mål, kommer Copperstone redan nu påbörja ett hållbarhetsarbete som ämnar att bidra till FN:s globala mål.

## Styrning

Styrelsen har det yttersta ansvaret för att Copperstone ska bedriva en hållbar verksamhet och att bolaget lever upp till intressenternas förväntningar. Ledningen har det strategiska ansvaret för hållbarhetsarbetet och ansvarar för att besluta om relevanta fokusområden och hållbarhetsmål, samt implementering av desamma. Alla medarbetare har ett ansvar om att vara medvetna om bolagets hållbarhetsarbete, vision och hållbarhetsmål och 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. För att säkerhetsställa att bolaget levererar i enlighet med vad som kommunicerats och följer lagar och regler, finns ett antal policys på plats.

## Policys

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



**Vision**  
Ansvarsfull  
gruvdrift för  
en hållbar  
framtid.

### Intressentdialog

Under 2021 har det genomförts en intressentdialog med utvalda interna och externa intressenter. Det inkluderar medarbetare, leverantörer, styrelse, ledningsgrupp samt investerare och lokalsamhället. Detta gjordes för att öka förståelsen för vad Copperstones intressenter anser vara viktigt för bolaget att arbeta med och vilka frågor som är mest relevanta för respektive grupp. Det är viktigt för Copperstone att ha god förståelse för sina intressenters prioriteringar för att forma ett verklighetsförankrat och relevant hållbarhetsarbete. Intressentdialogen var också en del av underlaget för att ta fram fokusområden.

### Omvärldsanalys

Under året har det även genomförts en omvärldsanalys, för att öka förståelsen för den globala och lokala kontext som Copperstone befinner sig i. I analysen inkluderades också goda exempel från branschen och hur de väljer att arbeta med sitt hållbarhetsarbete. Genom denna analys fick bolaget en bättre förståelse för marknadens förväntningar, regelverk och kommande lagkrav och kan, genom sina fokusområden, arbeta för att bemöta dessa på ett smart och effektivt sätt.

### Fokusområden och mål

Som ett resultat av årets arbete har Copperstone beslutat om att arbeta utifrån sju fokusområden för att möta visionen om att producera hållbar koppar. Vid framtagandet av fokusområden var utgångspunkten i principerna från ICMM (International Council on Mining & Metals), Svemins riktlinjer, TSM Protocols (Towards Sustainable Mining), FN:s Agenda 2030 samt FN Global Compact. Detta tillsammans med underlag från intressentdialogen och omvärldsanalysen. Fokusområdena är antagna av ledningsgruppen och styrelsen och kommer vara vägledande i de kommande årens hållbarhetsarbete.

För varje fokusområde finns det antagna hållbarhetsmål som kommer vara vägledande i hur arbetet utformas och hur uppföljning kommer göras. Dessa presenteras tillsammans med respektive fokusområde. Målen kommer revideras vid behov allteftersom Copperstones verksamhet utvecklas och andra typer av data kan komma att bli relevanta. Då hållbarhetsmålen är framtagna under 2021 och först antagna under 2022 har bolaget begränsat med data att redovisa i årets rapport. Uppföljning kommer göras löpande på de uppsatta målen.

FN:s Globala mål	Beskrivning av mål	Copperstones Fokusområde	Motivering
 <p><b>7</b> HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA</p>	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.	<b>Klimat och energi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Erbjuder hållbart producerad koppar, som är en nyckelmetall i elektrifieringen av samhället, till den europeiska marknaden.</li> <li>· Efterfrågar hållbart producerad el med kravställning på biologisk mångfald.</li> </ul>
 <p><b>8</b> ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT</p>	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.	<b>En schysst arbetsgivare för alla</b>  <b>Hållbart företagande</b>  <b>Etiska affärer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Copperstone arbetar för att alla ska behandlas lika och mångfald uppmuntras för att skapa en utvecklande arbetsplats.</li> <li>· Alla medarbetare ska ha en trygg och säker arbetsmiljö där det finns möjlighet till utveckling.</li> <li>· Copperstone ska bedriva en ekonomiskt hållbar verksamhet och aktivt arbeta för att säkerhetsställa kompetensförsörjningen till bolaget.</li> <li>· Copperstone accepterar ingen form av kränkning av mänskliga rättigheter eller korruption i den egna verksamheten eller värdekedjan.</li> </ul>
 <p><b>11</b> HÅLLBARA STÄDER OCH SAMHÄLLEN</p>	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.	<b>Bidra till den lokala samhällsutvecklingen</b>  <b>Hållbart företagande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bidra till Kiruna stad och näringsliv genom samarbeten, sponsoring, utvecklingsprojekt och lokala inköp.</li> <li>· Vara en attraktiv arbetsgivare i Kiruna och erbjuda "livspaket" till medarbetare.</li> </ul>
 <p><b>13</b> BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA</p>	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.	<b>Klimat och energi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Energieffektivisering i den egna verksamheten.</li> <li>· Fossilfri energiförbrukning där elektrifierade fordon prioriteras och krav på ursprungsmärkning vid elinköp.</li> <li>· Effektiv resurshantering i produktion och implementering av cirkulära flöden.</li> </ul>
 <p><b>15</b> EKOSYSTEM OCH BIOLOGISK MÅNGFALD</p>	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.	<b>Framtidssäkrad gruvdrift</b>  <b>Främja biologisk mångfald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Effektiv vattenhantering och implementera cirkulära flöden.</li> <li>· Med hjälp av teknik och innovativa metoder bidra till en förbättrad vattenkvalitet i området.</li> <li>· Masshantering som minimerar risken för framtida läckage från gruvavfallet.</li> <li>· Efterfrågar hållbart producerad el som tar hänsyn till biologisk mångfald.</li> <li>· Engagera sig i branschorganisationer för att ta fram en gemensam värderingsmodell för biologisk mångfald och ansluta sig till relevanta rapporteringsramverk.</li> </ul>
 <p><b>16</b> FREDLIGA OCH INKLUDERANDE SAMHÄLLEN</p>	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.	<b>Etiska affärer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Etiska upphandlingar mellan affärspartners med nolltolerans vad gäller korruption och mutor i Copperstone samt hela värdekedjan.</li> <li>· Respektera mänskliga rättigheter i hela värdekedjan.</li> </ul>





## Framtidssäkrad gruvdrift

### Effektiv vattenhantering

Copperstone kommer att återöppna en gammal gruva vilket innebär att det redan idag finns en miljöskuld att ta hänsyn till från tidigare producenter. Historiskt förorenade vattendrag kan vid återöppnandet av Viscaria-gruvan renas och därmed kan Copperstone bidra med att förbättra vattenkvaliteten. Vattnet som används under produktionen kommer att återanvändas i flera faser för att minska resursanvändningen. Utöver det ska den masshantering som görs nu och under produktion genomföras på ett sådant sätt som minimerar risken för framtida läckage ut i närliggande vattendrag. Grundläggande studier görs redan nu löpande i natur och vatten, allt för att säkerställa att Copperstones miljömässiga påverkan ligger inom rätt gränsvärden och lever upp till de villkor och den strikta miljölagstiftning som finns i Sverige.

### Cirkulära flöden

Att återöppna en redan befintlig gruva innebär också att mindre orörd mark kommer tas i anspråk. Ambitionen är att ha en hög resursutnyttjandegrad 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 att göra några större ingrepp i naturen. På detta vis nyttjas redan befintliga resurser på ett effektivt sätt och mindre natur tas i anspråk. Genom att ta vara på gruvavfall så

som gråberg och anrikningssand på ett smart sätt kan materialet både återanvändas som byggmaterial och vara föremål för framtida reMining. Att skapa cirkularitet i verksamheten är motiverat både ur ett miljömässigt och ekonomiskt perspektiv då det kräver både mindre miljömässiga- och finansiella resurser.

Smart masshantering och återanvändning minskar resursbehovet och inköp av material, vilket även kan minska transporter till och från gruvområdet vid ut- och inleveranser av material. Arbetet är viktigt för att minska den totala miljöpåverkan av verksamheten och för att upprätthålla den höga nivå som bolaget ämnar att ha i sitt miljöarbete.

### Mål:

- Minimera andel vatten som påverkas av process eller gruvverksamhet med hjälp av avledning av opåverkat vatten
- Skapa processer för förbättrad vattenkvalitet i recipient samt minimera risken för framtida läckage
- Återanvändning av massor (gråberg och anrikningssand) som möjliggör resurs- och kostnadseffektiv produktion och logistik
- Genomföra reMining av befintligt gråberg och sandmagasin från tidigare gruvverksamhet





# 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 arbetar Copperstone aktivt med att förbättra förutsättningarna för den biologiska mångfalden och är 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 ska biologisk mångfald beaktas och ambitionen är att kunna 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, dels genom lagar och regelverk, dels från finansierare. Kravställning kommer även från EU Taxonomi 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 området.

## Mål:

- 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
- Ställa krav inom biologisk mångfald i leverantörskedjan
- Genomföra ekologisk kompensation som ger en nettopositiv påverkan i närmiljön
- Inga allvarliga miljöincidenter ska ske

**SveMin**

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.sve.min.se](http://www.sve.min.se)





# Klimat och energi

## Energieffektivisering och fossilfri fordonsflotta

Att bidra till samhällets omställning till fossilfritt och minska den globala klimatpåverkan är en naturlig del i Copperstones arbete, då koppar är en avgörande komponent för denna omställning. Copperstone ska arbeta för att skapa energieffektiva processer i sin gruvproduktion, med målet att enbart använda el från fossilfria källor. Det uppnås genom att redan nu 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 sig av idag vid projektering drivs på HVO-diesel, vilket innehåller minst 21 procent förnybart bränsle men kan uppgå till över 50 procent. Ambitionen är att vid produktion använda elektrifierade fordon där möjligheten finns och i annat fall använda alternativa fossilfria bränslen.

## 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.

## Kommande krav och regelverk

Det kommer även ökade krav från regelverk så som EU Taxonomin och från investerare på att bolag behöver vara medvetna om sin miljöpåverkan och aktivt arbeta för att minska den i hela sin värdekedja. Copperstone ämnar ligga i framkant i sitt miljöarbete och på så sätt möta dessa krav och förväntningar. I dagsläget omfattas inte bolaget av EU:s Taxonomi men följer utvecklingen löpande.

### Mål:

- Fossilfria transporter och fordon ska prioriteras i produktion
- Årligen effektivisera den totala energiförbrukningen i verksamheten från produktionsstart
- Låga CO<sub>2</sub>-utsläpp som linjerar med Parisavtalet om 1,5 gradig global temperaturökning
- 95% av förbrukningen ska bestå 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, trivsam 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 inte bara till gladare medarbetare utan även till att öka bolagets effektivitet och lönsamhet. Ambitionen är att vara en attraktiv arbetsgivare där medarbetare är fri 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, religion eller annan trosuppfattning, funktionsvariation, sexuell läggning eller ålder. Arbetsmiljön ska präglas av öppenhet och alla individer ska behandlas jämlikt och med respekt. Ingen form av kränkande särbehandling, mobbning eller trakasserier inom bolaget accepteras.

## Säkerhet på arbetsplats

Arbetsmiljöarbetet ska bedrivas 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.

## Könsfördelning i Copperstone

Andel kvinnor/män i organisationen: 4/19

Andel kvinnor/män i ledningsgruppen: 1/5

Andel kvinnor/män i styrelsen: 1/6

### Mål:

- Inga allvarliga olyckor eller långvariga arbetsrelaterade sjukdomsfall ska ske
- Information och utbildning ska ges till alla anställda gällande säkerhet och hälsa
- Låg sjukfrånvaro, <2%
- Könsfördelningen ska vara i jämvikt, i organisationen och i ledningsgruppen





Tre frågor

# Tove Thelin Täckdal

Anrikningsschef



Tove har sedan tidigt i karriären arbetat i ledande positioner inom gruvbranschen, med start som mekaniker i förädlingsverken på LKAB i Kiruna. Innan hon började på Copperstone under hösten 2021 arbetade hon som verkschef på LKABs andra största förädlingsverk, vid namn KA3/KK4.

## Vad gör du på jobbet?

Jag ansvarar för uppbyggnaden av Copperstones anrikningsverk och när uppbyggnaden är klar kommer jag att ansvara för driften. Det är en ganska ovanlig kombination att både projektleda och sedan driftleda ett verk, något jag verkligen uppskattar! Ena dagen arbetar jag med miljötillståndsfrågor, en annan med frågor om AI och digitalisering. En tredje dag kan vara full av processfrågor och labbförsök. Jag har ett väldigt stimulerande jobb och fantastiska människor runt mig som gör att inget känns omöjligt.

## Vad är det roligaste med ditt jobb?

Att få bygga allt från början. Med min erfarenhet av att underhålla, driftleda och ansvara för processverk har jag några ess i rockärmen. Jag får vara visionär och

tänka utanför boxen vilket också uppmuntras! Det är roligt att få utlopp för sina idéer och att vara på en arbetsplats där de har möjlighet att förverkligas. Det är också väldigt roligt att jag jobbar med människor som vill utveckla, testa och ha kul. Det är på det vis vi driver Copperstone framåt.

## Varför är Copperstones arbete viktigt?

Copperstone vill återöppna Viscariagruvan med hjälp av dagens moderna gruvteknik, vilket gör att vi kan bedriva hållbar gruvdrift redan från start. Sedan gillar jag att vi bidrar till lösningar på de stora utmaningarna, att vi tillför viktiga komponenter för samhällets elektrifiering. Känslan av att ha ett uppdrag som gör skillnad finns hela tiden med när vi jobbar och miljöhänsyn väger tungt i besluten vi tar.

# 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. Tillsammans med Kirunas näringsliv, kommun och invånare kan Copperstone 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 arbetstillfällen, där målbilden är att framtida anställda också kommer välja att bo och leva i Kiruna.

## Lokala samarbeten

För att Copperstone ska fortsätta utvecklas tillsammans med Kiruna stad krävs det att bolaget har ett nära samarbete med de 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 gott samarbete och engagemang för staden är initiativet Kiruna växer som Copperstone varit en aktiv aktör i under 2021. Läs mer om detta på nästkommande sida.

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.

## Mål:

- Inköp av aktörer med lokal närvaro premieras för att gynna lokala näringslivet och samhällsutvecklingen
- Bidra till fortsatt utveckling av närområdet







**Kiruna är en unik stad** med fantastiska tillgångar och en enorm potential, att kunna växa och sträcka på sig. 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 rekryteringsbasen som det egna varumärket.

Kiruna växer är ett samarbete mellan arbetsgivarna i Kiruna och syftet är att tillsammans verka för ett attraktivt och tillgängligt Kiruna.

Kampanjnamnet Kiruna växer är inte ett konstaterande, det är ett löfte och en utmaning som signalerar att vi tillsammans har ambition, vilja och förmåga att växa framöver och att vi som bor och verkar i Kiruna kommer att leverera de förutsättningar som krävs. Vår ambition är att arrangera utställningar, mässor, möten och andra aktiviteter som sätter ljuset på Kiruna och våra tillgångar med målsättning att stimulera såväl etablering som inflyttning. Resultatet ska göra avtryck såväl i Kiruna som regionalt och på riksnivå. Kiruna växer startades under 2021 och har under året stöttat ett antal lokala initiativ som Snöfestivalen och ett storslaget nyårsfirande. Vi kommer under 2022 driva en aktiv dialog avseende kultur, infrastruktur, transporter och bostäder.

Som gruvbolag är vi bokstavligen inriktade på att gräva där vi står men bildligt är det också en av våra grundvärderingar. Att utveckla och ta vara på de unika lokala förutsättningarna och kompetenserna i Kiruna. Få orter i världen har i befolkningen med så mycket erfarenhet av modern gruvdrift. Det är en stor fördel för oss som ny aktör och för långsiktig hållbarhet behöver vi också en bred arbetsmarknad och hög livskvalitet på orten.

Kiruna växer samlar arbetsgivarna på orten, stora som små, alla under en gemensam vision.

**Vi mobiliserar alla goda krafter för att tillsammans få Kiruna att sträcka på sig och bli en av Sveriges mest attraktiva regioner att verka, bo och arbeta i. Vi har alla förutsättningar att få det att verkligen hända. Företagare, kommun, föreningsliv och kultur ingår nu i ett helt unikt samarbete, med ett brinnande engagemang.**

#### Initiala samarbetspartners

Kiruna Kommun  
Tekniska Verken i Kiruna AB  
Kirunabostäder AB  
SSC – Swedish Space Corporation  
LKAB

Copperstone Resources AB  
Din Samarbetspartner  
LTH Traktor AB  
Kiruna Lappland  
CGI

Företagarna Kiruna  
Sparbanken Nord  
Fler företag är på väg in





# Hållbart företagande

**En grundläggande** förutsättning för Copperstones fortsatta verksamhet är att bedriva en ekonomiskt hållbar verksamhet och ha rutiner och processer på plats för att det ska vara möjligt. Copperstone ser ödmjukt på uppgiften att förvalta de tillgångar som finns i bolaget med hänsyn till finansiella, miljömässiga och sociala värden. Under kommande år ska Copperstone utvärdera vilket typ av rapporteringssystem och/eller ramverk som kommer vara bäst lämpat för verksamheten och dess hållbarhetsarbete.

## Säkra kompetensförsörjning

Allt eftersom Copperstones verksamhet utvecklas och gruvproduktionen startas upp, kommer det behövas mer arbetskraft till bolaget. 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 i redan 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 livspaket för framtida arbetstagare. Det kan även innebära att erbjuda praktikplatser eller examensarbeten för att attrahera studenter och nyexaminerade till bolaget. Redan under början av 2022 startades ett utav dessa examensarbeten upp.

## 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.

### Mål:

- Utvärderat och valt ett lämpligt rapporteringssystem för bästa ramverket för Copperstone att göra uppföljning för sitt hållbarhetsarbete
- Möjliggöra attraktiva arbetsvillkor och livspaket för att minimera pendling och säkra kompetensförsörjning

\* Organisationen Pan European Reserves and Resources Reporting Committee (PERC) har ansvar för att sätta standarder för redovisning av resultat från undersökningsarbeten och mineralresursberäkningar m.m. för företag som finns listade på den europeiska marknaden. PERC 2017 är en rapporteringsstandard, som i sin helhet överensstämmer med Committee For Mineral Reserves and International Reporting Standards (CRIRSCO)





## Etiska affärer

**Copperstones uppförandekod** grundar sig i FN Global Compacts principer gällande mänskliga rättigheter, anti-korruption, 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 korruption 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 ligger 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 arbets-

miljö, 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.

#### Mål:

- Alla medarbetare och leverantörer ska skriva under bolagets Uppförandekod
- Inga kränkningar av mänskliga rättigheter

# Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd

## Koncernens portfölj av tillstånd

Per den 15 februari 2022 hade Copperstone sex godkända bearbetningskoncessioner och tretton undersökningstillstånd giltiga. Utöver det har bolaget en pågående ansökan om bearbetningskoncession avseende sandmagasin i Viscaria.

## Viktiga tillståndshändelser under räkenskapsåret 2021:

- Riksdagen beslutade den 10 februari 2021 att utestående undersökningstillstånd (år 0–10) som är giltiga 1 juli 2020 och även giltiga per 1 mars 2021 under särskilda förhållanden automatiskt förlängs med ett år på grund av covid-19. När det gäller Arvidsjaurprojektet har detta beslut fått positiva följder eftersom undersökningstillstånden Sandberget 200, 300, 400 och 500, bekräftats gälla fram till 2023, snarare än 2022. Liknande positiva följder kan ses på vissa undersökningstillstånd avseende Viscariaportföljen.
- I april 2021, tilldelades koncernen ett års förlängning av undersökningstillståndet Viscaria 1. Tillståndet inkluderar West Nukutus, ett prospektivt område, där Copperstone planerar att undersöka som en del utav den regionala prospekteringsstrategin.
- I juli 2021 har den svenska regeringen beslutat om det slutliga avgörandet att bevilja bolagets helägda dotterbolag Copperstone Viscaria AB bearbetningskoncessionen Viscaria k nr. 7. Det innebär att Viscaria k nr. 7 kommer inkluderas i miljötillståndsansökan. Bearbetningskoncessionen Viscaria k nr 7, gäller i 25 år från Bergmästarens beviljan.
- I september 2021 utökades Viscariaprojektet och genomför nu, i fasen av genomförbarhetsstudie, en modellering och planering för en ökad årlig gruvdrift till 3 Mton. Den beräknade potentiella årliga vinsten efter utökningen bedöms stiga från 400 MSEK till cirka 850 MSEK.

## Viktiga tillståndshändelser efter räkenskapsåret 2021:

- Bolaget har i februari 2022, efter de framgångsrika borrhkampjerna under 2020 och 2021, erhållit en PERC 2017 mineraltillgång för sandmagasinet (undersökningstillstånd Viscaria 101 respektive Viscaria East).
- Bolaget bedömer möjligheten till miljömässiga fördelar och ekonomisk lönsamhet vid utvinning av anrikningssand från Viscariagruvans befintliga sandmagasin som formidabel, varför bolaget i februari 2022 till Bergsstaten lämnat in en ansökan om bearbetningskoncession avseende denna fyndighet. Handläggning pågår.
- Regeringen överväger i mars 2022 ytterligare ett bonusår på grund av det rådande världsläget. Copperstones bedömning är att merparten av undersökningstillstånd skulle beröras, vilket är goda nyheter för bolaget inför gruvplaneringen som är inne i ett intensivt skede.

För mer information besök Copperstones webbplats på [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se).



**BEVILJAD BEARBETNINGSKONCESSIONER**

Namn	Area	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare 100%
Svartliden K nr 1	35,97	2000-12-27	2025-12-27	bly, guld, koppar, silver zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Viscaria K nr 3	115,70	2012-01-16	2037-01-16	koppar, järn (i berggrunden), zink, silver, guld	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria K nr 4	30,03	2012-01-16	2037-01-16	koppar, järn (i berggrunden), zink, silver, guld	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Twistbogruvan K nr 1	11,41	2012-04-17	2037-04-17	zink, bly, koppar, silver, guld, mangan, volfram	Smedjebacken	Copperstone Twistbo AB
Eva K nr 1	34,23	2017-11-13	2042-11-13	silver, guld, bly, koppar, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Viscaria K nr 7	63,81	2018-03-26	2043-03-26	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
<b>Total [ha]:</b>	<b>291,15</b>	<b>Totalt ha beviljade bearbetningskoncessioner</b>				

**ANSÖKTA BEARBETNINGSKONCESSIONER**

Namn	Area	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare 100%
Viscaria K nr 8	128,30	Ansökan inlämnad 2022-02-04		koppar, järn, guld, zink, kobolt, silver, vanadin	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
<b>Total [ha]:</b>	<b>128,30</b>	<b>Totalt ha ansökta bearbetningskoncessioner</b>				

**BEVILJADE UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND**

Namn	Area	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare 100%
Viscaria East	211,94	2017-06-09	*	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Nihka East	144,14	2015-06-16	2022-06-16	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 101	1472,29	2002-10-16	2022-07-07	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 107	1842,75	2009-08-10	2022-08-10	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Rengarde nr 1	3517,31	2018-11-08	2022-11-08	koppar, bly, zink, järn (i berggrunden), guld, silver	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Kirkkovaarti nr 1	386,37	2018-11-08	2022-11-08	koppar, bly, zink, järn (i berggrunden), guld, silver	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 112	1944,82	2011-12-05	2022-12-05	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Sandberget nr 500	7640,97	2019-02-11	2023-02-11	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 400	535,56	2019-02-11	2023-02-11	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 300	18,70	2012-10-03	2023-10-03	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 200	19,19	2012-10-03	2023-10-03	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Goddevarri nr 101	148,44	2019-12-04	2023-12-04	koppar, bly, zink, järn (i berggrunden), guld, silver	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 1	818,71	2008-06-24	2024-06-24	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
<b>Total [ha]:</b>	<b>18 701,19</b>	<b>Totalt ha beviljade undersökningstillstånd</b>				

\*gällande i avvaktande på slutligt avgörande avseende förlängning av undersökningstillståndets giltighetstid

## 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](http://www.copperstone.se)



PERC 2017 (VISCARIA A/B JORC 2012)	Mton	Cu (%)	Cu (kton)	Fe (%)	Fe (kton)	Zn (%)	Zn (kton)	Au (g/t)	Au (t)	Ag (g/t)	Ag (t)	Co (ppm)	Co (kton)
<b>A-zonen (0,4% cut off)</b>													
Känd	14,4	1,7	240,0										
Indikerad	4,7	1,2	57,2										
Antagen	2,5	1,0	25,5										
<b>Totalt</b>	<b>21,6</b>	<b>1,5</b>	<b>322,7</b>										
<b>B-zonen (0,4% cut off)</b>													
Känd	0,1	1,3	1,6										
Indikerad	4,1	0,7	29,7										
Antagen	15,4	0,8	118,7										
<b>Totalt</b>	<b>19,7</b>	<b>0,8</b>	<b>149,0</b>										
<b>D-zonen (Koppardomänen) 0,8% Cu cut off</b>													
Indikerad	12,8	1,33	169,5	28,1	3 585								
Antagen	4,9	1,18	58,2	29,4	1 451								
<b>Totalt</b>	<b>17,7</b>	<b>1,29</b>	<b>227,7</b>	<b>28,4</b>	<b>5 036</b>								
<b>D-zonen (Järnmalmsdomänen) 20% Fe cut off</b>													
Indikerad	10,9	0,20	21,9	25,8	2 821								
Antagen	4,1	0,15	6,1	27,4	1 130								
<b>Totalt</b>	<b>15,1</b>	<b>0,19</b>	<b>28,0</b>	<b>26,2</b>	<b>3 951</b>								
<b>Sandmagasin 0,06% Cu cut off</b>													
Känd	12,5	0,27	34,0			0,2	30,3	0,06	0,8	0,9	11,0	145,0	1,8
Indikerad	0,2	0,17	0,3			0,2	0,3	0,05	0,0	0,5	0,1	146,0	0,0
<b>Totalt</b>	<b>12,7</b>	<b>0,27</b>	<b>34,2</b>				<b>30,7</b>		<b>0,8</b>		<b>11,1</b>		<b>1,8</b>
<b>Totalt VISCARIA PERC 2017/ JORC 2012</b>	<b>86,7</b>		<b>761,6</b>		<b>8 986</b>		<b>30,7</b>		<b>0,8</b>		<b>11,1</b>		<b>1,8</b>
<b>Arvidsjaur - Granliden Svartliden 0,1% Cu cut off</b>													
Antagen	26,4	0,43	114,0			0,12	32,4	0,08	2,1	5,90	155,5		
<b>Totalt</b>	<b>26,4</b>		<b>114,0</b>				<b>32,4</b>		<b>2,1</b>		<b>155,5</b>		
<b>Totalt Copperstone koncernern</b>			<b>875,6</b>		<b>8 986</b>		<b>63,1</b>		<b>2,9</b>		<b>166,6</b>		<b>1,8</b>
<b>PERC 2017 (HISTORISKA RESURSER)</b>													
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
<b>Totalt</b>	<b>6</b>		<b>13,0</b>				<b>152</b>		<b>5</b>		<b>216</b>		<b>41</b>
<b>PERC 2017</b>													
Prospekteringsmål - Granliden	150 -210	0,25 -0,45	375 -945										
<b>Totalt</b>	<b>180</b>		<b>375 -945</b>										

\* 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



### Anna Tyni, VD

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

**Aktieinnehav i Copperstone Resources AB:** 0 aktier.

**Antal aktieoptioner:** 1 350 427 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:** 4 700 944 teckningsoptioner.

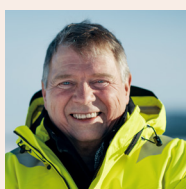


### Anders Lundkvist, miljö och hållbarhetschef

**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:** 24 616 372 aktier.

**Antal aktieoptioner:** 7 218 870 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:** 4 700 944 teckningsoptioner.

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

**Oberoende:** Nej



### Markus Petäjämäki: Vice styrelseordförande och styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2021

**Utbildning och bakgrund:** Markus Petäjämäki 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 järnmalmsprodukter 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:** 1 250 000 teckningsoptioner genom Lemape AB.

**Övriga pågående uppdrag:** Styrelseordförande i LTH Traktor 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:** 24 616 372 aktier.

**Antal aktieoptioner:** 7 218 870 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



### Gregory Hall, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2019

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

**Aktieinnehav i Copperstone Resources AB:** 648 790 aktier.

**Antal aktieoptioner:** 1 173 585 teckningsoptioner.

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

**Oberoende:** Ja



### Jane Lundgren Eriksson, Styrelseledamot

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:** 3 417 454 teckningsoptioner.

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

**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:** 4 697 454 teckningsoptioner.

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

**Oberoende:** Ja





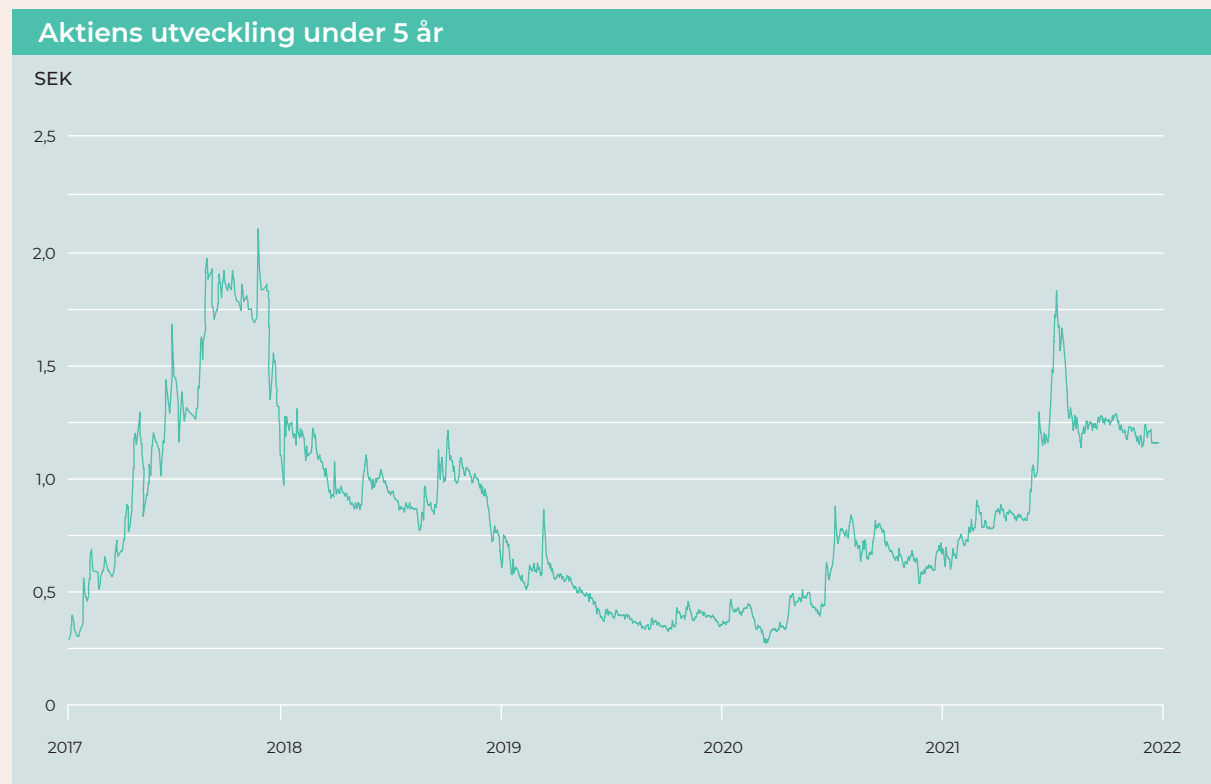


## Aktiekapital och ägande

**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 2021 var cirka 1 318 MSEK och aktien handlades till 1,18 SEK vid stängning samma dag. Börsvärde per den 31 december 2020 var cirka 468 MSEK. Den totala omsättningen under perioden 2021-01-01 till 2021-12-31 var 928 268 105 aktier till ett värde av cirka 1 049 MSEK. Börsvärde per den 31 mars 2022 var 1 558 MSEK och aktien handlades till 1,176 SEK vid stängning samma dag.



## Aktiekapital och ägarstruktur

Antal aktier per den 31 december uppgick till 1 117 018 694 varav samtliga är B-aktier och envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

<b>AKTIEÄGARE 31 DECEMBER 2021</b>	<b>Antal aktier, #</b>	<b>Röster, %</b>
JRS Asset Management AB för kunders räkning	75 824 277	6,8%
JOHECO AB	71 000 000	6,4%
Evli Bank plc	37 595 878	3,4%
Roosgruppen AB	34 839 556	3,1%
Avanza Pension	32 071 177	2,9%
SIX SIS AB	27 284 783	2,4%
Allanova AB	25 000 000	2,2%
Björn Israelsson	24 150 000	2,2%
Michael Mattsson	23 900 000	2,1%
Johan Lundberg inkl. bolag	21 111 132	1,9%
Övriga	744 241 891	66,7%
<b>Totalt</b>	<b>1 117 018 694</b>	<b>100,00%</b>

Antal aktier per den 31 mars 2022 uppgick till 1 324 973 895, varav samtliga är B-aktier och envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

<b>AKTIEÄGARE 31 MARS 2022</b>	<b>Antal aktier, #</b>	<b>Röster, %</b>
JRS Asset Management AB för kunders räkning	91 434 265	6,9%
JOHECO AB	71 000 000	5,4%
Thomas von Koch via bolag	56 000 000	4,2%
RoosGruppen AB	44 839 556	3,4%
Avanza Pension	36 214 640	2,7%
SIX SIS AG	31 964 783	2,4%
Nordnet Pension	25 577 584	1,9%
Björn Israelsson	25 100 000	1,9%
Allanova AB	25 000 010	1,9%
Michael Mattsson	24 616 372	1,9%
Skandinavkonsult i Stockholm AB	23 888 889	1,8%
Santhe Dahl Invest AB	23 200 000	1,8%
Johan Lundberg inkl bolag	21 111 132	1,6%
SEB AB, Luxembourg	21 000 000	1,6%
Kenneth Nielsen inkl bolag	20 840 442	1,6%
Per-Olof Bucht	17 094 605	1,3%
Mastan AB	16 770 264	1,3%
AB Gespann	16 433 533	1,2%
KK Invest AB	15 000 000	1,1%
Anders Larsson	14 185 139	1,1%
Övriga	703 702 681	53,1%
<b>Totalt</b>	<b>1 324 973 895</b>	<b>100,00%</b>

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 28 januari 2021 genomfördes en företrädesemission och tillförde bolaget cirka 170 MSEK före emissionskostnader.
- Den 9 april 2021 genomfördes en riktad nyemission som tillförde bolaget 96 MSEK.
- I juni 2021 investerade Norrlandsfonden ytterligare 8,46 MSEK i två konvertibla skuldbrev.
- Den 1 februari 2022 genomfördes en riktad nyemission och tillfördes 147,9 MSEK.
- Den 21 mars 2022 genomfördes en riktad nyemission av aktier och tillfördes cirka 80,9 MSEK.

### Incitamentsprogram

Copperstone har utestående aktierelaterade incitamentsprogram i form av nedan beskrivna teckningsoptionsprogram. Utöver de teckningsoptionsprogram som beslutades 2018, 2019 och 2020 har det under 2021 beslutats om utökade optionsprogram. På årsstämman den 19 maj 2021 beslutade bolaget att utge högst 10 000 000 teckningsoptioner inom ramen för Teckningsoptionsprogram 2021/2024:1 till ledande befattningshavare eller nyckelpersoner och högst 15 000 000 teckningsoptioner inom ramen för Teckningsoptionsprogram 2021/2024:2 till styrelseledamöter. 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.



## Risikfaktorer

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

### Risker relaterade till Copperstones verksamhet och bransch

#### Risker relaterade till fluktuationer i metallpriser och efterfrågan

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

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

**Riskbedömning: Hög**

#### Risker relaterade till mineralprospektering och bedömning av mineraltillgångar

Copperstones kärnverksamhet idag innefattar betydande mineralprospekteringsarbete. Copperstone äger för tillfället mineraltillgångar inom projekten Viscaria kopparprojekt, Arvidsjaurprojektet 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 tillväxtstrategi och framtida planerad gruvdrift

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

**Riskbedömning: Medel**

### Risker relaterade till organisation och beroende av nyckelpersoners kompetens

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

**Riskbedömning: Medel**

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

Copperstone är beroende av avtal med tredje part för att kunna bedriva nuvarande prospekteringsverksamhet och för framtida planerad gruvdrift. Bland annat har Bolaget under 2019 ingått avtal med Kati Oy och under 2020 med Arctic Drilling Company för diamanborrning inom ramen för dess prospekteringsverksamhet inom Viscariaprojektet. Efterfrågan på borrhuggar 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 Viscariaprojektet 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, miljöstillstånd samt andra tillstånd och rättigheter som krävs för att bedriva prospektering inom ramen för Bolagets nuvarande verksamhet. Övriga för gruvbrytning nödvändiga tillstånd innefattar miljöstillstånd, vattendom, markanvisning och bygglov. Vad beträffar resurshushållning och markanvändning har Copperstone i dagsläget, för relevanta områden, erhållit Länsstyrelsens (och sedermera Bergsstatens) acceptans på bearbetningskoncessioner i såväl Kiruna som Arvidsjaur.

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

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

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. Miljöstillståndet 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 rennärningen inom Bolagets samtliga nuvarande projektområden för prospektering och framtida gruvdrift.



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

Riskbedömning: Medel

### Risker relaterade till tvister

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

Riskbedömning: Låg

## Risker relaterade till Bolagets finansiella situation

### Risker relaterade till erhållandet av finansiering

Copperstone har för närvarande inget regelbundet kassaflöde och Bolaget har således sedan dess instiftande ådragit sig förluster och Bolaget räknar vidare med att kostnaderna för den fortsatta verksamheten kommer att öka innan förväntat internt genererat kassaflöde kan komma att erhållas i samband med ett återöppnande av Viscariagruvan. 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 2021.**

## 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 innehar 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 fokusera på skapande av aktieägarvärde i en lågrisk-jurisdiktion, på ett hållbart och miljövänligt sätt, i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället;
- (ii) att enligt ovanstående förfaringssätt utveckla Viscariafyndigheten till en koppargruva som producerar initialt cirka 30 000 ton kopparkoncentrat per år;
- (iii) att utforska Arvidsjaurprojektet, en potentiellt mycket betydande mängd bas- och ädelmetaller av hydrotermalt ursprung. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscariagruvan har återöppnats.

## Väsentliga händelser under året

I januari 2021 tillfördes 170 MSEK genom övertecknad företrädesemission samt genom övertilldelningsemmissionen.

Genom anpassningar av den svenska minerallagen på grund av covid-19 har Copperstone tilldelats ytterligare ett års förlängning av diverse undersökningstillstånd. Se vidare avsnittet Mineraltillgångar på sida 47.

Malcolm Norris som representerar Copperstones huvudägare Sunstone Metals Ltd "Sunstone" avgick från styrelsen i mars 2021. Malcolm Norris har varit med i styrelsen för Copperstone sedan 2018 och representerat Sunstone, som vid årsskiftet 2020/2021 ägde 154 020 781 aktier i Copperstone.

I april 2021 genomfördes en riktad emission och tillförde bolaget 95 MSEK före avdrag av emissionskostnader.

I april 2021 utsågs Marcello Imaña till ny chefsgeolog.

Under försommaren hölls samråd med olika intressentgrupper som en del av miljöutvärderingsprocessen för den planerade återstarten av Viscaria koppargruva i Kiruna.

Den 29 april 2021 utsågs Anna Tyni till ny VD och koncernchef. Anna tillträdde sin roll 1 maj 2021. Hon ersatte Michael Mattsson som tog en ny roll som ansvarig för affärsutveckling och kvarstår i bolagets ledningsgrupp samt styrelse.

I maj 2021 skedde en ägarförändring bland bolagets största aktieägare och transaktionen genomfördes genom en så kallad blocktransaktion, där Sunstone avyttrade 70 miljoner aktier i Copperstone.



I juni 2021 öppnades portarna till Viscariagruvan efter 25 år för att få möjligheten att samla in bättre underlag för fortsatta miljöstudier och utvärdera de tekniska förutsättningarna.

I juni 2021 investerade Norrlandsfonden ytterligare 8,46 MSEK i två konvertibla skuldebrev i Copperstone.

Den 12 juli informerades koncernen av den svenska regeringen om det slutliga avgörandet att bevilja bolagets helägda dotterbolag Copperstone Viscaria AB bearbetningskoncessionen Viscaria k nr. 7. Koncessionen har därmed fullt ut inkluderats i gruvplan och miljötillståndsansökan.

I september 2021 utökades Viscariaprojektet och reviderade den totala resurs- och produktionspotentialen för återöppnandet av Viscaria koppargruva i Kiruna. Bolaget utför, i fasen för genomförbarhetsstudie, en modellering och planering för en ökad årlig gruvdrift till 3 Mton, jämfört med tidigare antaganden om 2 Mton. Den beräknade årliga nettovinsten efter utökningen bedöms därmed stiga från 400 MSEK till cirka 850 MSEK. Det totala investeringsbehovet beräknas öka från 1 500 MSEK till cirka 3 000 – 4 000 MSEK.

I oktober 2021 hölls en extra bolagsstämma där Markus Petäjaniemi valdes till styrelseledamot och vice styrelseordförande med tillträde 1 november 2021.

### Väsentliga händelser efter årets utgång

I februari 2022 genomfördes en riktad nyemission av 136 955 201 aktier till ett pris om 1,08 kronor per aktie och Copperstone fördes därigenom 147,9 MSEK före transaktionskostnader.

I mars 2022 genomfördes en riktad nyemission av 71 miljoner aktier till en teckningskurs om 1,14 kronor per aktie och tillförs därigenom cirka 80,9 MSEK före emissionskostnader.

I mars 2022 lämnades miljötillståndsansökan för Viscariagruvan in till Mark- och miljödomstolen.

### 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.

### Resultat

Periodens resultat uppgick till -16 249 (6 909) KSEK.

### Kassaflöde

Kassaflödet under perioden uppgick till 123 339 (-18 146) KSEK. Kassaflödet från verksamheten var -24 157 (27 893), investeringarna uppgick till -109 694 (-41 217) KSEK och finansieringen under perioden 259 535 (-4 608) KSEK.

### Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick per balansdagen till 124 MSEK (1,0 MSEK).

Eget kapital uppgick vid periodens slut till 542 350 (296 802) KSEK. Balansomslutningen vid periodens slut uppgick till 606 941 (347 823) KSEK. Aktiverade prospekteringsstillgångar uppgick vid periodens slut till 454 363 (344 655) KSEK, huvudsakligen baserat på betydande kärnbronningar och projektutveckling vid Viscaria.

### Moderbolaget

Rörelseresultat under perioden uppgår till -15 413 KSEK (-8 538 KSEK). Årets resultat 2021 uppgår till -16 091 KSEK (-13 930 KSEK).

### Styrelsens arbete

Vid årsstämman 2021 beslutade bolagsstämman att styrelsen skulle ha sex styrelseledamöter, inklusive styrelseordförande för tiden fram till nästa årsstämma, utan suppleanter. Omval gjordes av Michael Mattsson, Sven-Erik Bucht, Jane Lundgren Ericsson, Gregory Hall och Lars Seiz som styrelseledamöter. Det beslutades även om omval av Jörgen Olsson som arbetande styrelseordförande. Vid en extrastämma i oktober 2021 nyvaldes Markus Petäjaniemi till styrelseledamot och vice styrelseordförande, med tillträde 1 november 2021.

Styrelsen har under året haft 20 styrelsemöten.

## Personal

Bolaget har vid årets slut 23 (10) anställda. Den totala personalstyrkan har ökat under året där det anställts geologer, fältassistenter samt gruv- och miljörelaterad personal. Rekryteringen kommer fortsätta under 2022 parallellt med att Viscariaprojektet utvecklas.

## Aktien och aktiekapital

Börsvärde per den 31 december 2021 var 1 318 MSEK och aktien handlades till 1,18 SEK vid stängning samma dag. Börsvärde per den 31 december 2020 var 468 MSEK. Den totala omsättningen under perioden 2021-01-01 till 2021-12-31 var 928 268 105 aktier till ett värde av 1 049 MSEK.

Börsvärde per den 31 mars 2022 var 1 558 MSEK och aktien handlades till 1,176 SEK vid stängning samma dag.

## Största ägare

Vid årets utgång: JRS Asset Management AB för kundens räkning (6,8%), JOHECO AB (6,4%), Evli Bank plc (3,4%), RoosGruppen AB (3,1%), Avanza Pension (2,9%), SIX SIS AG (2,4%), Allanova AB (2,2%), Björn Israelsson (2,2%), Michael Mattsson (2,1%), Johan Lundberg inkl bolag (1,9%). Per den 31 december 2021 uppgick antalet aktier till 1 117 018 694 styck.

## Transaktioner med närstående

Styrelsen i Copperstone slutförde fullt ut förvärvet av Viscaria genom ett avtal med Sunstone om att förskotts-beta 26 MSEK (varav 4,8 MSEK under Q4 2020) avseende tilläggsköpeskillingen till Sunstone vid miljötillstånd för Viscaria. Transaktionen slutfördes efter nyemissionen

## Koncernens flerårsjämförelse

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

KONCERNEN	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	11	91	124
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-16 249	6 909	-14 552	-459	-7 984	-13 618	-1 919
Balansomslutning, KSEK	606 941	347 823	333 291	74 681	78 642	38 060	30 017
Antal anställda, st	23	9	4	7	3	2	2
Soliditet, %	89	85	79	88	85	69	77
Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK	-0,01	0,01	-0,03	-	-0,04	-0,12	-0,05
Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK	-0,01	0,01	-0,03	-	-0,04	-0,12	-0,05
Eget kapital per aktie, SEK	0,49	0,46	0,48	0,26	0,28	0,15	0,23
MODERBOLAGET	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	11	91	147
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-16 091	-13 930	-15 711	-414	-7 786	-6 734	-12 313
Balansomslutning, KSEK	557 951	332 546	348 124	91 094	94 777	53 041	41 830
Antal anställda, st	4	7	4	7	3	1	1

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.



under första kvartalet 2021 och resulterade i en realisationsvinst på cirka 20 MSEK, inkluderat redan i Q4-rapporten 2020. Sunstone har nu inga ytterligare anspråk på Copperstone. JOHECO AB försåg under Q4 2020 / Q1 2021 Copperstone med ett icke-räntebärande brygg-lån på 10,3 MSEK, som i sin helhet konverterades till Copperstone-aktier i företrädesemissionen Q1 2021.

Sunstone Metals Ltd, tidigare största ägaren av Copperstone, har under andra kvartalet avyttrat 70 miljoner aktier i Copperstone genom en riktad placering. Copperstone assisterade med vissa administrativa uppgifter i samband med placeringen.

### Framtidsutsikter och finansiering

Copperstones finansiella position är synnerligen solid, med en kassaposition om cirka 124 MSEK vid årsskiftet 2021/22. I mitten av det första kvartalet 2022 genomfördes två riktade emissioner om 147,9 MSEK respektive 80,9 i syfte att på ett tids- och kostnadseffektivt sätt tillföra bolaget ytterligare kapital inför det förestående inlämnandet av bolagets miljöansökan i mars 2022. Vidare syftade emissionen till att diversifiera och stärka ägarbasen. Viktigt rörelsekapital för de kommande budgetåren har därför säkrats. Ur ett ekonomiskt perspektiv har den globala covid-19 situationen hittills inte påverkat Copperstone negativt, tvärtom förväntas ansvarsfull, lokal och hållbar kopparsproduktion vara erforderlig i paradigmskiftet från det fossila bränslebaserade samhället till det elektrificerade samhället. Som en del i detta paradigmskifte har kopparspriset redan stigit kraftigt och befinner sig på en mycket hälsosam nivå inför Viscarias återöppnande. I framtiden har koncernen höga förväntningar på delvis lånefinansierat anrikningsverk.

### Marknaden och händelser

Världsmarknadspriset på koppar steg med cirka 45 procent under 2021 från tidigare år. Koppar är bland de tre mest använda metallerna i världen och stora mängder måste brytas varje år för att möta den globala efterfrågan. Koppar har mycket god elektrisk ledningsförmåga och används i många elektriska ledningar och i en mängd olika industriella maskiner. Dessutom är koppar en viktig del av övergången till grön energi. När den globala transportsektorn gradvis blir grönare det vill säga mer elektrifierad, ökar efterfrågan på koppar. Till exempel uppskattar Inter-

national Copper Association (ICA) att en bil som körs med fossila bränslen kräver 25 kg koppar, medan en hybridbil kräver 50 kg koppar och en elbil kräver 75 kg. Dessutom beräknas det att varje megawatt vindkraft, en energikälla som blir vanligare, kräver 3,6 ton koppar.

Världsmarknadspriset på järn och andra för bolaget väsentliga metaller steg kraftigt under 2021.

Copperstone är delaktiga i den framdrift och den utveckling som sker i norra Sverige just nu. Stora satsningar görs av LKAB, Northvolt, SSAB och H2 Green Steel, som alla arbetar i riktning mot en fossilfri, elektrifierad framtid. Detta kommer gynna hela regionen och attrahera rätt kompetens för att fortsätta utveckla den svenska gruvdriften och metallproduktionen. För ytterligare information kring marknadsutveckling, se sidorna 12-17 (marknadsavsnittet).

### 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.

### 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 dagsläget. Oy Kati, MK och Arctic Drilling Company är tre av de borrentreprenörer som Copperstone har ingått

avtal med för diamantbörning 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 miljö-tillstånd.

### 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 56–59. Trots dessa risker är styrelsen övertygad om att framsteg görs och att bolagets risker avsevärt minskats genom intensifierad utveckling av Viscaria.

## Resultatdisposition

KSEK	2021	2020
<b>Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:</b>		
Överkursfond	530 636	316 687
Balanserat resultat	-150 028	-133 863
Årets resultat	-16 091	-13 930
<b>SUMMA</b>	<b>364 517</b>	<b>170 894</b>
<b>Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:</b>		
i ny räkning överförs	364 517	170 894
<b>SUMMA</b>	<b>364 517</b>	<b>170 894</b>



# Finansiell information

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





# Koncernens resultaträkning

RESULTATRÄKNING (KSEK)	NOT	2021	2020
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		109 694	41 217
Övriga rörelseintäkter		278	27
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>109 972</b>	<b>41 244</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3,4	-98 522	-39 500
Kostnader för ersättning till anställda	5	-23 012	-10 866
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-3 304	-251
Övriga rörelsekostnader		-33	-
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-124 871</b>	<b>-50 617</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>-14 899</b>	<b>-9 373</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Finansiella intäkter	6	-	22 596
Finansiella kostnader	6	-1 350	-6 314
<b>Finansiella poster netto</b>		<b>-1 350</b>	<b>16 282</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-16 249</b>	<b>6 909</b>
<b>Resultat före skatt</b>	7	<b>-16 249</b>	<b>6 909</b>
Inkomstskatt	7	-	-
<b>ÅRETS RESULTAT</b>	8	<b>-16 249</b>	<b>6 909</b>
<b>ÖVRIGA TOTALRESULTAT</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summa totalresultat för året</b>		<b>-16 249</b>	<b>6 909</b>
<b>Hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		-16 249	6 909
<b>SUMMA</b>		<b>-16 249</b>	<b>6 909</b>
<b>ANTAL AKTIER</b>			
Antal aktier vid årets utgång, st		1.117.018.694	641.275.703
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning, st		960.402.866	567.723.170
Genomsnittligt antal aktier, efter utspädning, st		974.206.260	574.132.403
Resultat per aktie, före och efter utspädning		-0,01	0,01





# Koncernens balansräkning

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	454 363	344 655
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>454 363</b>	<b>344 655</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Infrastruktur för gruvdrift	10	990	382
Förbättringsutgifter på annans fastighet	11	506	-
Nyttjanderättstillgångar	12	18 703	-
Inventarier, verktyg och installationer	13	1 236	186
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>21 435</b>	<b>568</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga fordringar	14, 15	73	73
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>73</b>	<b>73</b>
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>475 871</b>	<b>345 296</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Övriga kortfristiga fordringar	15	5 948	1 393
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	831	182
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>6 779</b>	<b>1 575</b>
<b>Likvida medel</b>			
Tillgångar	15, 17	124 291	952
<b>Summa likvida medel</b>		<b>124 291</b>	<b>952</b>
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>131 070</b>	<b>2 527</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>606 941</b>	<b>347 823</b>

## forts. koncernens balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
<b>Eget kapital</b>	8		
Aktiekapital	18	111 702	64 128
Övrigt tillskjutet kapital		537 285	325 336
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-106 637	-92 662
<b>Summa eget kapital</b>		<b>542 350</b>	<b>296 802</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Konvertibla lån	15, 19	15 894	9 100
Leasingskuld	4, 15, 19	14 742	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>30 636</b>	<b>9 100</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskuler	15	18 214	10 454
Aktuella skatteskulder		-	-
Leasingskuld	4, 15, 19	3 873	-
Övriga kortfristiga skulder	15	1 818	29 640
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	10 050	1 827
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>33 955</b>	<b>41 921</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>606 941</b>	<b>347 823</b>





## Koncernens förändring i eget kapital

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2021 (KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkurs- fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2021-01-01</b>	<b>64 128</b>	<b>-</b>	<b>325 336</b>	<b>-92 662</b>	<b>296 802</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>					
Nyemission	46 949	-	220 736	-	267 685
Emissionskostnader	-	-	-8 954	-	-8 954
Konvertibla skuldebrev	625	-	167	-	792
Teckningsoptioner*	-	-	-	2 274	2 274
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>111 702</b>	<b>-</b>	<b>537 285</b>	<b>-90 388</b>	<b>558 599</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>					
Årets resultat	-	-	-	-16 249	-16 249
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL 2021-12-31</b>	<b>111 702</b>	<b>-</b>	<b>537 285</b>	<b>-106 637</b>	<b>542 350</b>
<b>FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2020</b>					
FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2020 (KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkurs- fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2020-01-01</b>	<b>55 556</b>	<b>3 337</b>	<b>306 060</b>	<b>-100 636</b>	<b>264 317</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>					
Nyemission	8 572	-3 337	21 286	-	26 521
Emissionskostnader	-	-	-2 010	-	-2 010
Teckningsoptioner*	-	-	-	1 065	1 065
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>64 128</b>	<b>-</b>	<b>325 336</b>	<b>-99 571</b>	<b>289 893</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>					
Årets resultat	-	-	-	6 909	6 909
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL 2020-12-31</b>	<b>64 128</b>	<b>-</b>	<b>325 336</b>	<b>-92 662</b>	<b>296 802</b>

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



## Koncernens kassaflödesanalys

KASSAFLÖDET (KSEK)	NOT	2021	2020
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat före finansiella poster		-14 899	-9 373
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	23	3 335	18 114
Erhållen ränta		-	-
Erlagd ränta		-1 350	-1 370
<b>Kassaflöde före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-12 914</b>	<b>7 371</b>
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-5 204	7 798
Ökning/minskning leverantörsskulder		7 760	5 005
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-13 799	7 719
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-24 157</b>	<b>27 893</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	-109 694	-41 217
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	10, 11	-2 345	-257
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		-	43
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-	-
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		-	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-112 039</b>	<b>-41 431</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		252 056	25 576
Konvertibla skuldebrev		167	-
Teckningsoptioner		2 274	-
Upptagande av lån		8 460	4 000
Amortering av lån		-3 422	-34 184
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	24	<b>259 535</b>	<b>-4 608</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>		<b>123 339</b>	<b>-18 146</b>
<b>Likvida medel vid periodens ingång</b>		<b>952</b>	<b>19 098</b>
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	17	<b>124 291</b>	<b>952</b>



## Moderbolagets resultaträkning

RESULTATRÄKNING (KSEK)	NOT	2021	2020
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		2 235	1 083
Övriga rörelseintäkter		10 317	10 203
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>12 552</b>	<b>11 286</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3,4	-19 911	-10 551
Personalkostnader	5	-7 990	-9 212
Av- och nedskrivning av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-63	-61
Övriga rörelsekostnader		-1	-
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-27 965</b>	<b>-19 824</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>-15 413</b>	<b>-8 538</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	6	-	-5 767
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	-	908
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-678	-533
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-678</b>	<b>-5 392</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-16 091</b>	<b>-13 930</b>
Skatt på årets resultat	7	-	-
<b>ÅRETS RESULTAT</b>	8	<b>-16 091</b>	<b>-13 930</b>

## Moderbolagets rapport över totalresultatet

ÖVRIGT TOTALRESULTAT (KSEK)	2021	2020
<b>Summa totalresultat för perioden</b>	<b>-16 091</b>	<b>-13 930</b>
<b>Hänförligt till:</b>		
Moderbolagets aktieägare	-16 091	-13 930
<b>SUMMA</b>	<b>-16 091</b>	<b>-13 930</b>





## Moderbolagets balansräkning

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	62 012	59 777
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>62 012</b>	<b>59 777</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier	13	126	189
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>126</b>	<b>189</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	25	227 202	227 202
Övriga långfristiga fordringar	15	48	48
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>227 250</b>	<b>227 250</b>
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>289 388</b>	<b>287 216</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Fordringar hos koncernföretag		159 400	44 472
Övriga kortfristiga fordringar	15	378	122
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	365	175
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>160 143</b>	<b>44 769</b>
Likvida medel	17	108 420	561
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>268 563</b>	<b>45 330</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>557 951</b>	<b>332 546</b>

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
<b>Eget kapital</b>	8		
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	18	111 702	64 128
Fond för utvecklingsutgifter		42 906	40 671
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>154 608</b>	<b>104 799</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond		530 636	318 687
Balanserat resultat		-150 028	-133 863
Årets resultat		-16 091	-13 930
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>364 517</b>	<b>170 894</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL</b>		<b>519 125</b>	<b>275 693</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Konvertibla lån	15, 19	15 894	9 100
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>15 894</b>	<b>9 100</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	15	2 599	2 346
Skulder till koncernföretag		17 174	14 569
Övriga kortfristiga skulder	15	931	29 287
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	2 228	1 551
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>22 932</b>	<b>47 753</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>557 951</b>	<b>332 546</b>



## Moderbolagets förändring i eget kapital

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2021 (KSEK)	Aktie-kapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkurs-fond	Fond för utvecklings-utgifter	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2021-01-01</b>	<b>64 128</b>	<b>-</b>	<b>318 687</b>	<b>40 671</b>	<b>-133 862</b>	<b>-13 930</b>	<b>275 694</b>
Omföring fond för utvecklingsutgifter	-	-	-	-	-	-	-
<b>Transaktioner med aktieägare</b>							
Nyemission	46 949	-	220 736	-	-	-	267 685
Emissionskostnader	-	-	-8 954	-	-	-	-8 954
Konvertibla skuldebrev	625	-	167	-	-	-	792
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-	2 235	-2 235	-	-
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>111 702</b>	<b>-</b>	<b>530 636</b>	<b>42 906</b>	<b>-136 097</b>	<b>-13 930</b>	<b>535 217</b>
Disposition av föregående års resultat	-	-	-	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	-	-16 091	-16 091
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL 2021-12-31</b>	<b>111 702</b>	<b>-</b>	<b>530 636</b>	<b>42 906</b>	<b>-136 097</b>	<b>-30 021</b>	<b>519 125</b>

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





# Moderbolagets kassaflödesanalys

KASSAFLÖDET (KSEK)	NOT	2021	2020
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat före finansiella poster		-15 413	-8 538
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	23	48	-3 961
Erhållen ränta		-	-
Erlagd ränta		-678	-1 370
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>		<b>-16 043</b>	<b>-13 869</b>
<b>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-115 374	-23 671
Ökning/minskning leverantörsskulder		253	-3 012
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-19 259	7 031
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-150 423</b>	<b>-33 521</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		-2 235	-1 083
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-	-117
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		-	43
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		-	21 942
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-2 235</b>	<b>20 785</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		252 056	24 511
Konvertibla skuldebrev		167	-
Upptagande av lån		8 294	4 000
Amortering av lån		-	-34 184
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>260 517</b>	<b>-5 673</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>107 859</b>	<b>-18 409</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	17	<b>561</b>	<b>18 970</b>
<b>LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT</b>		<b>108 420</b>	<b>561</b>

## NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

### Allmän information

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som för närvarande fokuserar sin verksamhet främst på att återöppna Viscariagruvan i Kiruna samt att utveckla Copperstoneprojektet, båda i Norrbottens län. Copperstone Resourceskoncernen består, förutom av moderbolaget Copperstone Resources AB, av de helägda dotterbolagen Copperstone Twistbo 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. Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen och verkställande direktören den 22 april 2022.

### 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 2021 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 provas, 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 leasingskuld i balansräkningen. Nyttjanderätten värderas till anskaffningsvärde vilket omfattar den summa som leasingskulden 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 leasingskulden 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 leasingskulden 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 leasingskulden 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 leasingskuld kostnadsförs leasingavgifter avseende dessa leasingavtal linjärt över leasingperioden.

Nyttjanderätter har i balansräkningen särredovisats under Materiella anläggningstillgångar medan leasingskulden 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 del av en finansiell tillgång. En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast när det föreligger en laglig rätt att kvitta beloppen samt när det föreligger en avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.



### Klassificering och värdering

Vid den första redovisningen ska finansiella tillgångar klassificeras som verkligt värde via resultaträkningen, upplupet anskaffningsvärde eller verkligt värde via övriga totalresultat. Klassificeringen baseras på Koncernens affärsmodell för förvaltningen av finansiella tillgångar och egenskaper hos de avtalsenliga kassaflödena från den finansiella tillgången. En finansiell tillgång värderas till upplupet anskaffningsvärde om den innehåses 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 innehåses 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 till godo.

#### 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 utnyttjade 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 2021 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 gruvdrift kommer bland annat att vara beroende av det förväntade nuvärdet av mineraltillgångarna i förhållande till upptagna värden. Bolaget ser det som fullt realistiskt att i framtiden komma att utveckla de aktiverade utgifterna för prospektering i takt med ökade mineraltillgångar och bearbetningskoncessioner. För närvarande är Copperstone inne i ett betydande prospekteringskedje som siktar mot ännu mer betydelsefulla mineraltillgångar, vilket den nu föreliggande likviditetsbudgeten inbegriper tillsammans med metallurgiska tester (mineralutbyten) och Miljöstudier som genomförs/planeras. I de fall förutsättningarna för de underliggande bedömningarna, som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna, ändras och fakta och omständigheter framkommer som tyder på att behovet av att nedskrivning måste prövas kan värdet behövas skrivas ned. Under 2021 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 anläggnings-tillgångar. 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 för närvarande 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 2021 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 56–59.

**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.

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

<b>PER DECEMBER 2020</b>	<b>Mindre än 3 månader</b>	<b>Mellan 3 mån. och 1 år</b>	<b>Mellan 1 och 2 år</b>	<b>Mellan 2 och 5 år</b>	<b>Mer än 5 år</b>
Upplåning	21 200	7 097	1 500	3 600	4 000
Leverantörsskulder och andra skulder	3 142	-	-	-	-

**NOT 3 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA**

<b>KSEK</b>	<b>KONCERNEN</b>		<b>MODERBOLAGET</b>	
	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Öhrings PricewaterhouseCooper AB</b>				
Revisionsuppdraget	471	653	471	653
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	59	38	59	38
Övriga tjänster	-	-	-	-
<b>Summa ersättning till revisorer</b>	<b>529</b>	<b>691</b>	<b>529</b>	<b>691</b>

**NOT 4 LEASINGAVTAL**

<b>KSEK</b>	<b>KONCERNEN</b>	
	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Leasingskulder som presenteras i balansräkningen är enligt följande:</b>		
Kortfristiga leasingskulder	3 873	-
Långfristiga leasingskulder	14 742	-
<b>Summa leasingskulder</b>	<b>18 615</b>	<b>-</b>



<b>NOT 5 ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.</b>				
<b>KSEK</b>	<b>KONCERNEN</b>		<b>MODERBOLAGET</b>	
	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Medelantalet anställda</b>				
Kvinnor	4	3	1	2
Män	19	6	3	5
<b>Totalt</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader</b>				
Till styrelsen och verkställande direktören	2 140	3 539	2 140	3 539
Till övriga anställda	9 601	4 257	4 165	3 142
<b>Summa löner och ersättningar</b>	<b>11 741</b>	<b>7 796</b>	<b>6 305</b>	<b>6 681</b>
Sociala avgifter enligt lag och avtal	-	1 951	1 984	1 596
<b>Totalt</b>	<b>-</b>	<b>1 951</b>	<b>1 984</b>	<b>1 596</b>
<b>Ersättning till styrelse och VD</b>				
<b>VD och ledamot</b>				
Anna Tyni (VD)	1 237	-	1 237	-
Michael Mattsson, lön och andra ersättningar*	1 583	2 603	1 583	2 603
<b>Styrelse, arvoden</b>				
Ann Zetterberg, ledamot	-	150	-	150
Petter Tiger, ledamot	-	167	-	167
Erik Israelsson, ledamot	-	63	-	63
Jörgen Olsson, ledamot	1 520	256	1 520	256
Sven-Erik Bucht, ledamot	175	187	175	187
Lars Seiz, ledamot	175	25	175	25
Jane Lundgren Ericsson, ledamot	175	88	175	88
Markus Petäjaniemi, ledamot	15	-	15	-
<b>Summa ersättning till styrelse och VD</b>	<b>3 643</b>	<b>3 539</b>	<b>3 643</b>	<b>3 539</b>
Antal styrelseledamöter, kvinnor (män)	1 (6)	1 (5)	1 (6)	1 (5)

\*inkluderar pension (499 TSEK)

På årsstämman 19 maj 2021 omvaldes Michael Mattsson, Sven-Erik Bucht, Jane Lundgren Ericsson, Gregory Hall och Lars Seiz som styrelseledamöter. Jörgen Olsson valdes om som arbetande styrelseordförande. Vid en extra bolagsstämma 14 oktober 2021 beslutades det om nyval av Markus Petäjaniemi som styrelseledamot och vice ordförande från och med 1 november 2021 intill slutet av nästa årsstämma.

#### **Styrelsen, arbetande styrelseordförande och verkställande direktören**

Till styrelsen utgår arvode enligt bolagsstämmans 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 med fortsättning på sida 83.

<b>COPPERSTONE TECKNINGSOPTIONSPROGRAM</b>				
<b>2019/2022 STYRELSEN</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Michael Mattsson	1 706 372	0,99	2022-05-14	1 689 308
Sven-Erik Bucht	1 137 581	0,99	2022-05-14	1 126 205
Gregory Hall	568 790	0,99	2022-05-14	563 102
Tidigare styrelseledamöter	1 706 371	0,99	2022-05-14	1 689 307
<b>Totalt</b>	<b>5 119 114</b>			<b>5 084 998</b>
<b>2019/2022 LEDNING OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Tidigare nyckelpersoner	568 790	0,99	2022-05-14	<b>563 102</b>
<b>2019/2022 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Tidigare nyckelpersoner	566 981	0,66	2022-12-12	<b>375 000</b>
<b>2019/2022 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Övriga nyckelpersoner	566 981	0,66	2023-01-14	375 000

**COPPERSTONE TECKNINGSOPTIONSPROGRAM FORTS.**

<b>2020/2023 STYRELSEN</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Michael Mattsson	3 968 870	0,73	2023-05-20	2 905 000
Jörgen Olsson	1 700 944	0,73	2023-05-20	1 245 000
Sven-Erik Bucht	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 037 500
Jane Lundgren Eriksson	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 037 500
Gregory Hall	453 585	0,73	2023-05-20	332 000
Tidigare styrelseledamot	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 037 500
<b>Totalt</b>	<b>10 375 761</b>			<b>7 594 500</b>
<b>2020/2023 LEDNINGEN OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
AL Miljökonsult AB (Anders Lundkvist)	850 472	0,73	2023-05-20	622 500
<b>2020/2023 bis STYRELSEN</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Lars Seiz	1 417 454	1,17	2023-07-24	1 662 500
<b>2020/2023 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Anna Tyni	850 472	1,17	2023-07-24	997 500
Glenn Nilsson	850 472	1,17	2023-07-24	997 500
Övriga nyckelpersoner	2 000 000	1,17	2023-07-24	2 345 756
<b>Totalt</b>	<b>3 700 944</b>			<b>4 340 755</b>
<b>2021/2024 STYRELSEN</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
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	4 165 000
Jane Lundgren Ericsson	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
<b>Totalt</b>	<b>12 250 000</b>			<b>15 517 500</b>
<b>2021/2024 LEDNING OCH NYCKELPERSONER</b>	<b># Aktier*</b>	<b>-Lösenkurs*</b>	<b>Lösen t o m</b>	<b>SEK om inlösta*</b>
Anna Tyni	500 000	1,27	2024-12-20	635 000
Michael Mattsson	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 Imaña	500 000	1,27	2024-12-20	635 000
Övriga nyckelpersoner	1 000 000	1,27	2024-12-20	1 270 000
Övriga anställda	360 000	1,27	2024-12-20	457 200
<b>Totalt</b>	<b>8 110 000</b>			<b>10 299 700</b>

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



**NOT 6 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER**

<b>KONCERNEN</b>			
<b>KSEK</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	
Vinst vid konvertering av skuld	-	21 688	
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	908	
<b>Summa finansiella intäkter</b>	<b>-</b>	<b>22 596</b>	
Försäljning av värdepapper	-	- 5 767	
Räntekostnader och liknande resultatposter	-1 350	-547	
<b>Summa finansiella kostnader</b>	<b>-1 350</b>	<b>-6 314</b>	

<b>MODERBOLAGET</b>			
<b>KSEK</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	908	
<b>Summa finansiella intäkter</b>	<b>-</b>	<b>908</b>	
Försäljning av värdepapper	-	-5 767	
Räntekostnader och liknande resultatposter	678	-547	
<b>Summa finansiella kostnader</b>	<b>678</b>	<b>-6 314</b>	

**NOT 7 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT**

<b>KONCERNEN</b>			
<b>KSEK</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	
Aktuell skatt	-	-	
Uppskjuten skatt	-	-	
<b>Summa skatt på årets resultat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

		<b>KONCERNEN</b>		<b>MODERBOLAGET</b>	
<b>KSEK</b>		<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Resultat före skatt		-16 249	6 909	-16 091	-13 930
Skatt enligt gällande skattesats, 20,6% (21,4%)		3 347	-1 479	3 315	2 981
<b>Skatteeffekt av</b>					
Kostnader som ska dras av men ej ingår i redovisat resultat		1 844	-	1 844	-
Ej avdragsgilla kostnader		-121	-57	-21	-20
Ej skattepliktiga intäkter		-	18	-	18
Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran		-5 070	1 518	-5 138	-2 979
<b>Redovisad aktuell skattekostnad</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Skattemässiga underskott för vilken ingen uppskjuten skattefordran visas		143 920	93 780	91 996	72 855
<b>Summa skattemässiga underskott</b>		<b>143 920</b>	<b>93 780</b>	<b>91 996</b>	<b>72 855</b>

## NOT 8 VINSTDISPOSITION

KSEK	2021	2020
<b>Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:</b>		
Överkursfond	530 636	318 687
Balanserat resultat	-150 028	-133 863
Årets resultat	-16 091	-13 930
<b>Summa</b>	<b>364 517</b>	<b>170 894</b>
<b>Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:</b>		
I ny räkning överförs	364 517	170 894
<b>Summa</b>	<b>354 517</b>	<b>170 894</b>

## NOT 9 AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	363 885	322 668	59 777	58 694
Årets aktiverade utgifter	109 708	41 217	2 235	1 083
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>473 593</b>	<b>363 885</b>	<b>62 012</b>	<b>59 777</b>
Ingående avskrivningar	-544	-544	-	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-544</b>	<b>-544</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Ingående nedskrivningar	-16 686	-18 686	-	-
Årets nedskrivningar	-	-	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-16 686	-18 686	-	-
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>456 363</b>	<b>344 655</b>	<b>62 012</b>	<b>59 777</b>

## NOT 10 INFRASTRUKTUR FÖR GRUVDRIFT

KSEK	KONCERNEN	
	2021	2020
Ingående anskaffningsvärde	414	414
Nya anskaffningar	623	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 037</b>	<b>414</b>
Ingående avskrivningar	-32	-19
Årets avskrivningar	-15	-13
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-47</b>	<b>-32</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>990</b>	<b>382</b>

**NOT 11 FÖRBÄTTRINGSUTGIFTER PÅ ANNANS FASTIGHET**

KSEK	KONCERNEN	
	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Nya anskaffningar	539	-
Försäljningar och uttrangeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>539</b>	<b>-</b>
Ingående avskrivningar	-	-
Försäljningar och uttrangering	-	-
Årets avskrivningar	-33	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-33</b>	<b>-</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>506</b>	<b>-</b>

**NOT 12 NYTTJANDERÄTTSTILLGÅNGAR**

KSEK	KONCERNEN	
	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Nya anskaffningar	21 818	-
Försäljningar och uttrangeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>21 818</b>	<b>-</b>
Ingående avskrivningar	-	-
Försäljningar och uttrangering	-	-
Årets avskrivningar	-3 115	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-3 115</b>	<b>-</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>18 703</b>	<b>-</b>

**NOT 13 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	438	1 120	315	289
Nya anskaffningar	1 185	117	-	117
Försäljningar och uttrangeringar	-	-799	-	-91
Omklassificering	8	-	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 631</b>	<b>438</b>	<b>315</b>	<b>315</b>
Ingående avskrivningar	-252	-599	-126	-119
Försäljningar och uttrangering	-	408	-	54
Årets avskrivningar	-143	-61	-63	-61
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-395</b>	<b>-252</b>	<b>-189</b>	<b>-126</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>1 236</b>	<b>186</b>	<b>126</b>	<b>189</b>



## NOT 14 ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	73	73	48	48
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>48</b>

## NOT 15 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

	KONCERNEN			
	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa redovisat värde	Verkligt värde
<b>2021-12-31, KSEK</b>				
Depositioner och spärrade bank- tillgodohavanden	73	-	73	73
Andra fordringar	58	-	58	58
Likvida medel	124 292	-	124 292	124 292
<b>Summa</b>	<b>124 423</b>	<b>-</b>	<b>124 423</b>	<b>124 423</b>
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
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>52 738</b>	<b>52 738</b>	<b>52 738</b>

	KONCERNEN			
	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa redovisat värde	Verkligt värde
<b>2020-12-31, KSEK</b>				
Depositioner och spärrade bank- tillgodohavanden	73	-	73	73
Andra fordringar	104	-	104	104
Likvida medel	952	-	952	952
<b>Summa</b>	<b>1 129</b>	<b>-</b>	<b>1 129</b>	<b>1 129</b>
Leverantörsskulder och andra skulder	-	10 470	10 470	10 470
Övriga korta lån	-	27 000	27 000	27 000
Konvertibla skuldebrev	-	9 100	9 100	9 100
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>46 570</b>	<b>46 570</b>	<b>46 570</b>

**NOT 16 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Förutbetalda hyror och leasing	-	49	90	49
Förutbetald försäkring	27	-	21	-
Förutbetalda kostnader för programvara	57	-	-	-
Övriga poster	747	133	254	126
<b>Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter</b>	<b>831</b>	<b>182</b>	<b>365</b>	<b>175</b>

**NOT 17 LIKVIDA MEDEL**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Kassa och bank	124 291	952	108 420	561
<b>Summa likvida medel</b>	<b>124 291</b>	<b>952</b>	<b>108 420</b>	<b>561</b>

**NOT 18 FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL**

Aktiekapitalet utgör lägst 50 000 (20 000) KSEK och högst 200 000 (80 000) KSEK. Aktiekapitalet består av 1.117.018.694 (641.275.703) st aktier. Samtliga aktier är B-aktier och har ett kvotvärde om 0,10 SEK. Under året har moderbolaget genomfört 4 nyemissioner, totalt 475 117 991 aktier motsvarande 42,5 % av emitterade aktier och ett aktiekapital om 46 949 KSEK samt konvertering av skuldbrev till 6 250 000 aktier motsvarande 0,1% av emitterade aktier och ett aktiekapital om 625 KSEK. Emissionerna ägde rum i februari och april och konverteringen skedde i juni. I februari 2022 genomfördes en riktad nyemission om totalt 136 955 201 aktier till 1,08 kronor per aktie. Detta motsvarar 10,9% av emitterade aktier. Antalet aktier uppgår efter emissionen till 1.253.973.895 stycken.

AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING, KSEK	Antal aktier	Aktiekapital
Ingående värde 1 januari 2021	641 275 703	64 128
<b>Förändring under året:</b>		
Nyemission	469 492 991	47 574
Konvertering skuldebrev	6 250 000	-
<b>Utgående värde 31 december 2021</b>	<b>1 117 018 694</b>	<b>111 702</b>

NOT 19 UPPLÅNING				
RÄNTEBÄRANDE SKULDER, KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
<b>Långfristiga skulder</b>				
Leasingskuld	14 742	-	-	-
Konvertibla skuldebrev	14 540	9 100	14 540	9 100
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>29 282</b>	<b>9 100</b>	<b>14 540</b>	<b>9 100</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>				
Leasingskuld	3 873	-	-	-
Övriga finansiella skulder	-	28 297	-	-
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>3 873</b>	<b>28 297</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summa räntebärande skulder</b>	<b>33 155</b>	<b>37 397</b>	<b>14 540</b>	<b>9 100</b>

#### 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 följde 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 2018 konverterades motsvarande 1 500 KSEK av lånet till 6 250 000 aktier. Under 2021 har kvarvarande rätt utnyttjats och motsvarande 1 500 KSEK har konverterats till 6 250 000 aktier. Under 2017 har ytterligare konvertibla skuldebrev godkänts. Det första upprättades i samband med företrädesemissionen i februari 2017; ett konvertibelt lån på 1 000 KSEK med liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 0,57 kronor per aktie. I slutet av 2017, i samband med den riktade emissionen, upprättades ett andra konvertibelt skuldebrev för året, vilket utbetalades i juni 2018. Detta lån på 2 600 KSEK har liknande löptider och räntevillkor som

ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 2,64 kronor per aktie. Under 2020 upptogs ytterligare två konvertibla lån om 2 000 KSEK till Norrlandsfonden. Det ena med lösenpris 0,60 kronor och lösenperiod december 2027. Det andra med lösenpris 0,74 kronor och lösenperiod december 2028. 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. Under 2021 upptogs ytterligare två konvertibla lån som löper med STIBOR 90 + 5 % årlig ränta med kvartalsvisa räntebetalningar från och med 30 september 2021. Norrlandsfonden äger rätt att senast juni 2029 respektive maj 2026 påkalla konvertering av hela eller delar av de nominella beloppen om 4,85 MSEK respektive 3,61 MSEK. Konverteringspriset kommer att uppgå till 0,70 SEK/aktie respektive 1,05 SEK, motsvarande 40 premium mot de senast avslutade emissionerna. Totalt uppgår befintliga konvertibla lån till Norrlandsfonden till 16 060 MSEK och antal aktier vid full konvertering uppgår till 19 141 934 stycken. Det verkliga värdet på de konvertibla skuldebrev per 2021-12-31 är därmed 15 894 KSEK. Samtliga räntor är STIBOR +5%. Copperstone har alltid valt att betala 5%, trots STIBOR minusränta.



**NOT 20 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Upplupna styrelsearvoden	-	269	-	269
Upplupna semesterlöner	1 590	756	654	616
Upplupna sociala avgifter	493	322	206	278
Upplupna konsultarvoden	6 270	-	-	-
Upplupna räntekostnader	298	-	298	-
Övriga poster	1 399	480	1 071	388
<b>Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter</b>	<b>10 050</b>	<b>1 827</b>	<b>2 229</b>	<b>1 551</b>

**NOT 21 STÄLLDA SÄKERHETER OCH EVENTUALFÖRPLIKTELSE**

FÖR EGNA AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER, KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Företagsinteckningar	6 600	6 600	6 600	6 600
Lämnade depositioner	148	148	47	47
<b>Summa avseende egna skulder</b>	<b>6 748</b>	<b>6 748</b>	<b>6 647</b>	<b>6 647</b>
<b>Eventualförpliktelser</b>				
Borgensåtagande till förmån för koncernbolag	266	-	266	-

**NOT 22 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÄENDE**

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.

Vid tillträde i Viscaria den 8 mars 2019 överenskom Copperstone att vid miljötillstånd Viscaria betala 46 m aktier + 20 MSEK kontant till Sunstone. I slutet av 2020 förhandlade Copperstone om en tidig amortering av skulden (26 MSEK i kontanta medel i samband med den förestående företrädesemissionen). Detta föranledde en kapitalvinst om cirka 20 MSEK, skulden reglerades i februari 2021.

För information kring löner och övriga ersättningar till ledande befattningshavare se not 5.

**NOT 23 JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2021	2020	2021	2020
Avskrivningar	3 304	251	63	61
Återföringar nedskrivningar	-	-	-	-3 977
Nedskrivning	-	17 863	-	-
Övriga poster	31	-	-15	-
<b>Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet</b>	<b>3 335</b>	<b>18 114</b>	<b>48</b>	<b>-3 916</b>

**NOT 24 FÖRÄNDRING SKULDER SOM REDOVISAS I FINANSIERINGSVERKSAMHETEN****KONCERNEN**

KSEK	Kassaflödeseffekt			Ej kassaflödespåverkande fordringar		
	2020-12-31	Amortering	Nya lån	Konvertering av skuldebrev	Tillkommande leasingavtal	2021-12-31
Lån	9 100	-	8 294	-1 500	-	15 894
Leasing	-	-3 422	-	-	22 037	18 615

**NOT 25 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 %	Rösträttsandel %	Antal aktier	Bokfört värde 2021	Bokfört värde 2020
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
<b>Summa bokfört värde dotterföretag</b>				<b>227 202</b>	<b>227 202</b>

**NOT 26 HÄNDELSE EFTER BALANSDAGEN**

- Copperstone genomförde en riktad nyemission om 147,9 MSEK före transaktionskostnader genom ett accelererat bookbuilding-förfarande.
- Under februari har ansökan gjorts om bearbetningskoncession i det befintliga sandmagasinet i Viscaria.
- Koncernen har erhållit en PERC 2017 mineraltillgång för sandmagasinet som omfattas av undersökningstillstånden Viscaria 101 respektive Viscaria East.
- Prövningstillstånd hos Kammarrätten har erhållits i det pågående ärendet kring undersökningstillståndet Viscaria East.
- I mars genomfördes en riktad nyemission av 71 miljoner aktier vilket tillförde bolaget cirka 80,9 MSEK före emissionskostnader.
- Det pågående kriget i Ukraina och det förändrade säkerhetspolitiska läget har ännu inte påverkat Copperstone Resources, men styrelsen och ledningen följer händelseutvecklingen för att utvärdera och hantera möjliga risker.

**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 2022-05-18 för fastställelse.

Stockholm 2022-04-22

**Jörgen Olsson**

Arbetande styrelseordförande

**Markus Petäjaniemi**

Vice styrelseordförande och styrelseledamot

**Michael Mattsson**

Styrelseledamot

**Jane Lundgren Eriksson**

Styrelseledamot

**Sven-Erik Bucht**

Styrelseledamot

**Gregory Hall**

Styrelseledamot

**Lars Seiz**

Styrelseledamot

**Anna Tyni**

Vd

Vår revisionsberättelse har lämnats 2022-04-22.  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson,  
Auktoriserad revisor



A close-up photograph of a metallic rock specimen, likely a mineral sample. The rock has a complex, crystalline structure with a mix of dark, metallic blue and bright, golden-yellow colors. The surface is highly reflective and textured, showing various facets and inclusions. The background is blurred, showing other similar rock samples in shades of blue and gold.

# 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 2021. Årsredovisningen och koncernredovisningen ingår på sidorna 60-93 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 2021 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 2021 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 Revisornas 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 vilken återfinns på sidorna 1-59. Den andra informationen innefattar inte årsredovisningen och vår revisionsberättelse avseende denna. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande

direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De uppger, 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](http://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 2021 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 revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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



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

### **Revisorns ansvar**

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättnings-skyldighet 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 aktiebolags-lagen.

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 ersättnings-skyldighet 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 webb-plats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://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 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>.

**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 naturråvaror, 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 19 april till årsstämma den 18 maj 2022 kl. 13.00, i Hannes Snellman Advokatbyrås lokaler, Hamngatan 15, 111 47 Stockholm.

## Anmälan och registrering

Aktieägare som önskar delta vid årsstämman ska dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken 10 maj 2022, dels anmäla sitt deltagande via post till Bolaget senast 13 maj 2022 kl. 12.00 till Copperstone Resources AB (publ), Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna, eller via e-post: [info@copperstone.se](mailto:info@copperstone.se), med angivande av "årsstämma". Vid anmälan ska uppges aktieägarens namn, person- eller organisationsnummer, adress, telefonnummer, aktieinnehav samt uppgift om eventuella biträden (högst två).

## Information avseende Covid-19

Med anledning av Covid-19 kommer Copperstone, som en försiktighets- och riskminimeringsåtgärd för sina aktieägare, vidta särskilda åtgärder i samband med årsstämman såsom begränsningar av årsstämmans längd, förtäring och närvaro av ledande befattningshavare. Aktieägare som är sjuka eller tillhör en riskgrupp bör inte närvara, utan kan rösta via ombud. Fullmaktsformulär kommer i god tid före stämman att finnas tillgängligt på Copperstones webbplats [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se). Bolaget kommer att möjliggöra så kallad poströstning enligt interimslagstiftningen härom. Information och formulär kommer att hållas tillgängligt på bolagets webbplats i god tid för årsstämman..

Fullständig kallelse och samtliga bolagshandlingar inför bolagsstämman finns tillgängliga på [www.copperstone.se](http://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

<b>18 maj, 2022</b>	Delårsrapport jan-mars 2022
<b>18 maj, 2022</b>	Årsstämma 2021
<b>18 augusti, 2022</b>	Delårsrapport apr-jun 2022
<b>18 november, 2022</b>	Delårsrapport jul-sep 2022
<b>3 mars, 2023</b>	Bokslutskommuniké 2022

## Kontaktuppgifter

Anna Tyni, VD Copperstone Resources AB  
Tel: +46 (0) 70 561 46 11  
E-post: [anna.tyni@copperstone.se](mailto:anna.tyni@copperstone.se)

## Copperstone Resources AB

Adress: Fasadvägen 43, 981 41, Kiruna  
Tel: +46 70 573 97 77  
E-post: [info@copperstone.se](mailto:info@copperstone.se)  
Hemsida: [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se)





Copperstone Resources  
Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna  
[info@copperstone.se](mailto:info@copperstone.se)  
[www.copperstone.se](http://www.copperstone.se)