

Kvartalsrapport Q1 2022

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 11 maj 2022, kl. 08:30.



Innehåll

Perioden i sammandrag, kvartalsrapport Q1, 2022	3
VD-ord	4
Verksamheten	7
Finansiell sammanställning - Freemelt Holding AB	11
Nyckeltal och aktien	12
Finansiella rapporter - koncernen	13
Finansiella rapporter - Freemelt Holding AB	17
Tilläggsupplysningar	20
Styrelsens försäkran	20
Övrig information	21

PERIODEN I SAMMANDRAG

Kvartalsrapport Q1 2022

Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB. Jämförelsetal för perioden saknas därför.

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	januari - mars		Helår
	2022	2021	2021
Nettoomsättning	10 787	-	302
Rörelseresultat	-9 952	-	-26 899
Resultat efter finansiella poster	-9 995	-	-26 992
Balansomslutning	325 459	-	335 382
Soliditet	97%	-	97%

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN, Q1

- Tre Freemelt ONE system har levererats i enlighet med erhållna order från USA, Italien och Sverige.
- Order på en Freemelt ONE har erhållits från The University of Texas i El Paso, USA.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Order på en Freemelt ONE har erhållits från Georgia Institute of Technology i USA.
- Avtal har tecknats med två ledande amerikanska återförsäljare inom utrustning för forskning och utbildning med representation i arton delstater.
- Avtal har tecknats med en ledande återförsäljare i Turkiet.

Allt snabbare expansionstakt på flera geografiska marknader

Freemelt tar 3D-printing till en ny nivå. Det sker genom att vår banbrytande och patenterade lösning skapar nya förutsättningar för att skriva ut produkter på ett kostnadseffektivt sätt och dessutom till en jämn och hög kvalitet som tidigare saknats.

Bolagets första kvartal 2022 har präglats av en ny position som kommersiellt bolag där vi skaffat oss nya kunder och nya agenter på nya marknader.

Beskriv utvecklingen under första kvartalet?

Freemelt visar på en kommersiell bärighet och kan redan uppvisa en rejäl tillväxt i försäljning. Bolaget är nu på väg mot att bli kassaflödesneutralt, om man bortser från de investeringar vi gör i utvecklingen av vår kommande industrimaskin.

Forskningsmaskinen Freemelt ONE skapar stor nytta för våra kunder – både vad gäller teknik och material. Högakutuet är materialen volfram, titan och koppar. Marknaden

för utvecklingen av materialprocesser och produkter i dessa material blir allt större, inom såväl forskarvärlden som inom flera industrigrenar såsom exempelvis medicinteknik, energiproduktion och försvarsindustrin.

Hur har försäljningen gått och hur ser resultatet ut?

Vi följer vår strategi med en snabb sälj- och expansionstakt. Hittills under 2022 har vi ingått avtal med tre nya agenter, dels i USA och dels i Turkiet. Vi ser att vår materialforsk-

ningsmaskin, Freemelt ONE, har en stor kommersiell potential och att vi ligger i framkant som leverantör av ett system för forskning och utveckling. Efterfrågan ökar och vi får löpande fler förfrågningar på systemet och en ström av nya order. Sedan november har försäljningstakten varit nära en maskin per månad vilket betyder att vi nu nått en ny nivå i att omvandla det stora kundintresset för Freemelt ONE till en strid ström av nya ordrar.

Elektronstrålen är framtids-säkrad och tekniken i sig är på

FREEMELTS HISTORIA

2017

- Freemelt AB grundades av ett team med lång erfarenhet inom 3D-printing i metall.
- Första investeringsrundan med grundarna och fyra investerare.
- Utvecklingen av Freemelt ONE startade.

2018

- Tillverkning av det första Freemelt ONE-systemet.
- Den första ordern av Freemelt ONE från ett tyskt universitet.
- Andra investeringsrundan med de tidigare ägarna och tre nya investerare.
- De första patentansökningarna lämnades in.

2019

- Ny VD, Ulric Ljungblad, utsedd.
- Nyemission om 15 MSEK, där investeringen leddes av Industrifonden.
- Fyra ordrar mottogs av Freemelt ONE från forsknings- och industrikunder i Europa.
- Första leverans av Freemelt ONE till kund i februari.

många sätt överlägsen den i våra konkurrenters maskiner som innehåller laser som energikälla. Vi är överlägsna på att styra strålen till exakt rätt ställe i varje mikrosekund – med vår hårdvara, mjukvara och data-arkitektur.

Vilka höjdpunkter vill du lyfta fram?

En sak som är väldigt rolig är att vi har signerat kontrakt med väldigt duktiga återförsäljare i både USA och Turkiet. Framöver siktar vi mot att jobba med ett omfattande återförsäljarnät som täcker stora delar av Europa och Nordamerika. Därefter kommer vi att titta vidare även på andra geografiska områden som kan vara intressanta vad gäller försäljning av Freemelt ONE.

En annan sak som jag vill lyfta fram är förstas försäljningstakten som vi nu ser för Freemelt ONE. Den har ökat kraftigt i takt med att Coronapandemin har släppt sitt grepp om marknaderna, men ökning-



Ulric Ljungblad, VD

en beror också på att vår säljchef, Peter Jain, har jobbat systematiskt och effektivt för att möjliggöra de försäljningsframgångar som vi nu upplever.

Ytterligare saker som är värda att nämna är att vår produktions-site i Linköping har blivit varm i kläderna på rekordtid och

lyckas leverera produkter i takt med de ökande ordervolymer.

Hur ser marknaden ut?

AM-marknaden är, efter Coronapandemin, återigen i stark tillväxt och ökade med cirka 15 procent under 2021 enligt branchledande marknadsunder-

2020

- Covid-19 orsakade en massiv inbromsning på 3D-skrivarmarknaden.
- Freemelt utsågs till den prestigefyllda "Ny Teknik 33-listan" som lyfter fram de mest innovativa och lovande svenska startupföretagen.
- ProHeat, Freemelts innovativa patentsökta koncept för förvärmning av pulver, tillkännagavs.

2021

- Inbromsningen på marknaden fortsatte att påverka den globala verksamheten under första och andra kvartalet.
- Två ordrar mottogs från Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) i Stockholm.
- En investeringsrunda före börsintroduktionen om 85 MSEK avslutades framgångsrikt.

2022

- Freemelt Holding AB bildas som moderbolag för Freemelt AB, varefter Freemelt Holding AB noteras på Nasdaq First North Growth Market.

- Freemelt har slutit avtal med tre återförsäljare, varav två i USA och en i Turkiet.
- Under året har fyra ordrar på Freemelt ONE System erhållits.

"Våra kunder finns inom forskarvärlden, men vi ser även ett stort intresse från forsknings- och utvecklingsavdelningar på företag inom flyg- och försvarsindustrin, energiproduktion samt medicinteknik.

sökningsföretag. Det är framför allt ökande produktion av komplexa komponenter i avancerade 3D-skrivare som gett den stora tillväxten. Det förutspås att tillväxten under 2022 kommer att komma tillbaka till en bra bit över 20 procent på årstakt vilket var fallet under flera år innan pandemin.

Vi är väldigt glada över att vi på kort tid har sålt tre Freemelt ONE system i USA som alltmer framstår som en huvudmarknad för oss framöver. Intresset för att använda Freemelt ONE för materialforskning är mycket stort i Nordamerika, vilket drivs av att det finns ett stort antal affärsområden som befinner sig i en situation där nya och bättre produkter kommer att behövas fram inom de närmaste åren. Vi ser att både federala medel och finansiering på delstatsnivå nu ökar för utrustning för materialutveckling i USA.

Även i Europa finns det ett uppdämt behov av att finansiera ny utrustning efter pandemin, vilket vi har sett har hindrat en stor del av investeringarna inom forskningssektorn under de senaste åren. Europeiska kommissionens ramprogram för forskning och innovation, sträcker sig mellan år 2021 och 2027 och har en budget på 95,5 miljarder euro med inriktning

både mot grundforskning och tillämpad forskning.

Vad händer framåt, vad kommer karaktärisera 2022?

Teknikutveckling, materialutveckling och försäljning är även fortsättningsvis tre viktiga verksamhetsområden. Förutom utveckling av den kommande industrimaskinen så är mjukvaruutveckling kontinuerligt en viktig del, eftersom den möjliggör nya produkter och lösningar för framtiden. Open source kommer fortsätta att driva avancerad teknik inom materialutveckling och det kommersiella intresset vi ser för vår maskin. Vi kommer att jobba vidare med våra mjukvarulösningar under året – med fokus på användarvänlighet, funktionalitet och hastighet.

Våra kunder finns inom forskarvärlden, men vi ser även ett stort intresse från forsknings- och utvecklingsavdelningar på företag inom exempelvis flyg- och försvarsindustrin, energiproduktion samt medicinteknik. Högaktuella material som utvecklas i våra maskiner är volfram, titan och koppar. Volfram är ett material som passar forskarvärlden, medicinteknik, energiproduktion och försvarsindustrin väl. Det har unika egenskaper, som att det skyddar mot strålning och är icke-korro-

sivt, vilket innebär att det inte rostar i tillämpningar i utmanande miljöer. Volfram har den högsta smältpunkten av alla metaller i periodiska systemet vilket gör att det används i sammanhang där höga temperaturer är en del av applikationen. Sammantaget ser vi stora framväxande industriella tillämpningar där komponenter i volfram ingår och av den anledningen inriktar vi för närvarande en del av vår egen materialutveckling och affärsbyggande mot applikationer i det materialet.

Sedan utgången av första kvartalet 2021 så har vi nästan fördubblat antalet anställda på Freemelt då vi gått från 16 anställda till 28. Under 2022 fortsätter vi bygga vår organisation för att möta pågående tillväxt och expansion och vi ser att vi närmast kommer fortsätta utöka våra resurser inom främst kundsupport och produktion för att möta den ökande försäljningstakten.

Under 2022 kommer vi också att finnas på flera av de större mässorna inom 3D-printing och de branscher där vi ser att Freemelts teknologi passar in. Senast deltog vi på Additive Manufacturing User Group (AMUG) Conference i Chicago 3-7 april och nästa ställe där vi marknadsför vår teknologi är på RapidTech-3D mässan i Erfurt i Tyskland. Under hösten kommer vi att finnas med på flera stora mässor och konferenser där huvudnumret även i år kommer att vara Formnext 15-18 november i Frankfurt, där vi kommer att ha en stor monter och flera medarbetare på plats.

VERKSAMHETEN

Avancerad 3D-printing med högre kvalitet och lägre kostnader

Freemelts unika lösning för avancerad 3D-printing skapar möjligheter att tillverka skräddarsydda komponenter för flera av världens mest expansiva marknader; som avancerad medicinteknik och elektrifieringen av fordonsindustrin. Med Freemelts teknik går det att skräddarsy produkter av högre kvalitet och till en lägre kostnad än idag. Dessutom med betydligt mindre påverkan på miljö och med lägre energiförbrukning.

Freemelt grundades 2017 av ett team med en gedigen bakgrund inom 3D-printing i metall. Företaget har utvecklat en avancerad 3D-skrivare, Freemelt ONE, optimerad för materialforskning och utveckling. Bolagets nuvarande användare är universitet, forskningsinstitut och FoU-avdelningar på stora företag.

Affärsmodell

Majoriteten av den framtida marknadstillväxten kommer att kräva materialprocesser som ännu inte utvecklats för 3D-printing. Freemelt har därför valt en tvåstegsstrategi för marknadsföring och kommersialisering:

1. Erbjud en 3D-skrivare med öppen källkod som är optimerad för utveckling av nya material, Freemelt ONE.
2. Utveckla en industriell 3D-skrivare optimerad för volymproduktion inriktad mot marknader som identifierats i nära samarbete med befintliga och potentiella kunder. Den industriella 3D-skrivaren kommer att vara baserad på den mycket effektiva elektronstråleteknik som utvecklats för Freemelt ONE.

När den industriella 3D-skrivaren är klar för lansering kommer Freemelt ONE att vara ett kompletterande verktyg i ett bredare ekosystem för 3D-printing. Industrikunder kommer kontinuerligt att behöva processutveckling för att ytterligare förbättra pågående produktion och för att utöka produktfloran, potentiellt i nya material.

Freemelt fokuserar inledningsvis på marknader där en kombination av attraktiv kostnad, unika former och överlägsna materialegenskaper kan uppnås med Freemelts 3D-skrivare. Initiala marknader för produktionssystemet är:

- Ortopediska implantat i titan
- Produkter tillverkade av koppar inom elektromobilitet

MARKNADEN

Tyskland - Viktig huvudmarknad

Freemelts första Freemelt ONE system såldes till ett tyskt universitet. Tyskland är en huvudmarknad för bolaget och sedan den första ordern har flertalet Freemelt ONE system sålts till Tyskland. Under 2021 startade också Freemelt ett dotterbolag i Tyskland. I Esslingen, nära Stuttgart, finns nu ett lokalkontor samt ett showroom. Där tar bolaget emot besökare för att visa upp sin teknologi och där är även Peter Jain, säljchef, stationerad. Peter arbetade tidigare på Desktop Metal, ett av världens mest uppmärksammade 3D-skrivarföretag, som regionschef för den europeiska marknaden. Han har stor erfarenhet av försäljning och tillverkningsindustri och har även arbetat på både Arcam och Mercedes Benz.

- Produkter tillverkade av volfram för applikationer inom medicinsk teknik och energi-produktion

Produkter

Freemelt har utvecklat ny teknik för att generera en kraftfull elektronstråle. Effekten är upp till 6 kW och strålen kan fokuseras ner till en kvarts millimeter. Elektronstråleenheten är optimerad för 3D-printing och är annorlunda än alla andra system på marknaden. Elektronstråleenheten, som är patentsökt, är avgörande för att Freemelt ska kunna uppnå tillförlitliga och mer produktiva system än konkurrenter inom pulverbäddsteknik. Freemelt har också utvecklat andra funktioner för sina produkter, bland annat:

- En så kallad backscatter elektrondetektor för inspek-

"Open Source ger Freemelts användare möjlighet att utveckla och validera sina egna materialprocesser.."

tion i realtid av varje lager i produktion. Freemelt ONE är det första kommersiella 3D-printing-systemet i världen som erbjuder denna kapacitet.

- En egenutvecklad enhet, ProHeat (patentsökt), som gör smältprocessen ännu mer robust och öppnar upp för en hel rad nya pulvermaterial som tidigare varit svåra, eller omöjliga att använda.

Freemelt har tagit ett strategiskt beslut att som enda leverantör av avancerade 3D-skrivare tillhandahålla programvara med öppen källkod, s.k. open source. Syftet är att möjliggöra en ökad

utvecklingstakt för hela branschen genom att ge Freemelts användare möjlighet att utveckla och validera sina egna materialprocesser, dela med andra eller för att skapa sin egen IP.

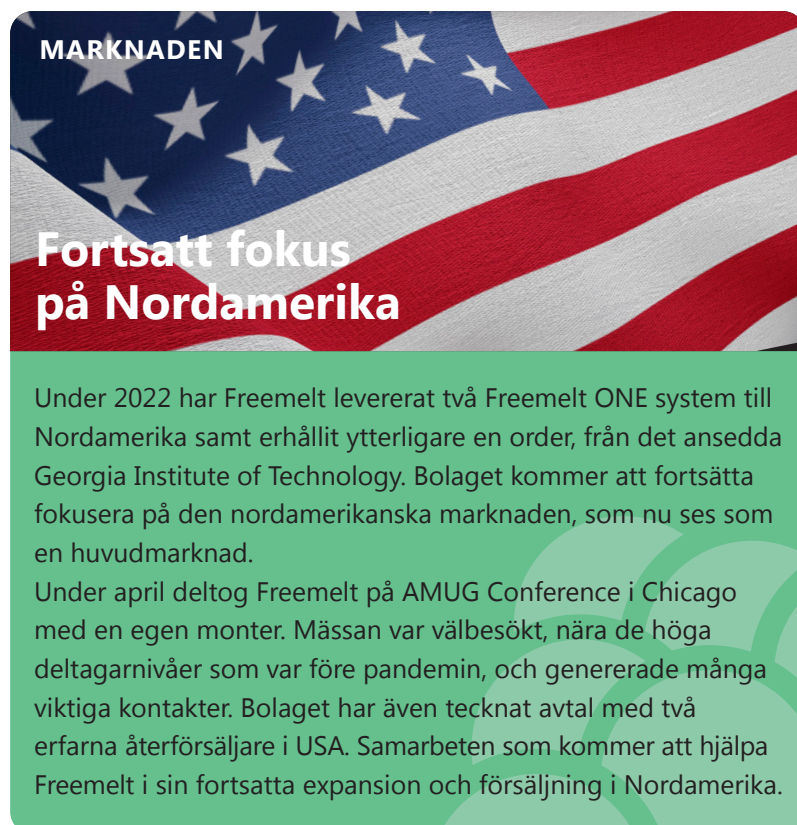
Freemelt har för närvarande elva patentfamiljer för teknik som används eller är avsedda för dess produkter.

Grundläggande teknik

3D-printing är en teknik för att lager för lager bygga detaljer genom smältning av material. Varje lager smälts i ett unikt mönster som genererats från en CAD-ritning. Det vanligaste materialet är pulver (metall eller plast) och den vanligaste metoden kallas Powder Bed Fusion (PBF). Freemelt använder Electron Beam Powder Bed Fusion (E-PBF) på grund av dess höga effekt och höga temperatur vilket medger god produktivitet och utmärkta material-egenskaper.

Användningsområdena och marknadsandelarna har ökat för 3D-skrivare. Ursprungligen användes det enbart för prototyp-tillverkning, men det har alltmer hittat sin väg in i volymproduktion med den högsta marknadspenetrationen så här långt inom flyg och medicinska industrier.

Försäljningen av avancerade 3D-skrivare har under många år ökat med tvåsiffriga procenttal och förväntas växa i liknande



MARKNADEN

Fortsatt fokus på Nordamerika

Under 2022 har Freemelt levererat två Freemelt ONE system till Nordamerika samt erhållit ytterligare en order, från det ansedda Georgia Institute of Technology. Bolaget kommer att fortsätta fokusera på den nordamerikanska marknaden, som nu ses som en huvudmarknad.

Under april deltog Freemelt på AMUG Conference i Chicago med en egen monter. Mässan var välbesökt, nära de höga deltagarnivåer som var före pandemin, och genererade många viktiga kontakter. Bolaget har även tecknat avtal med två erfarna återförsäljare i USA. Samarbeten som kommer att hjälpa Freemelt i sin fortsatta expansion och försäljning i Nordamerika.

takt under överskådlig framtid.

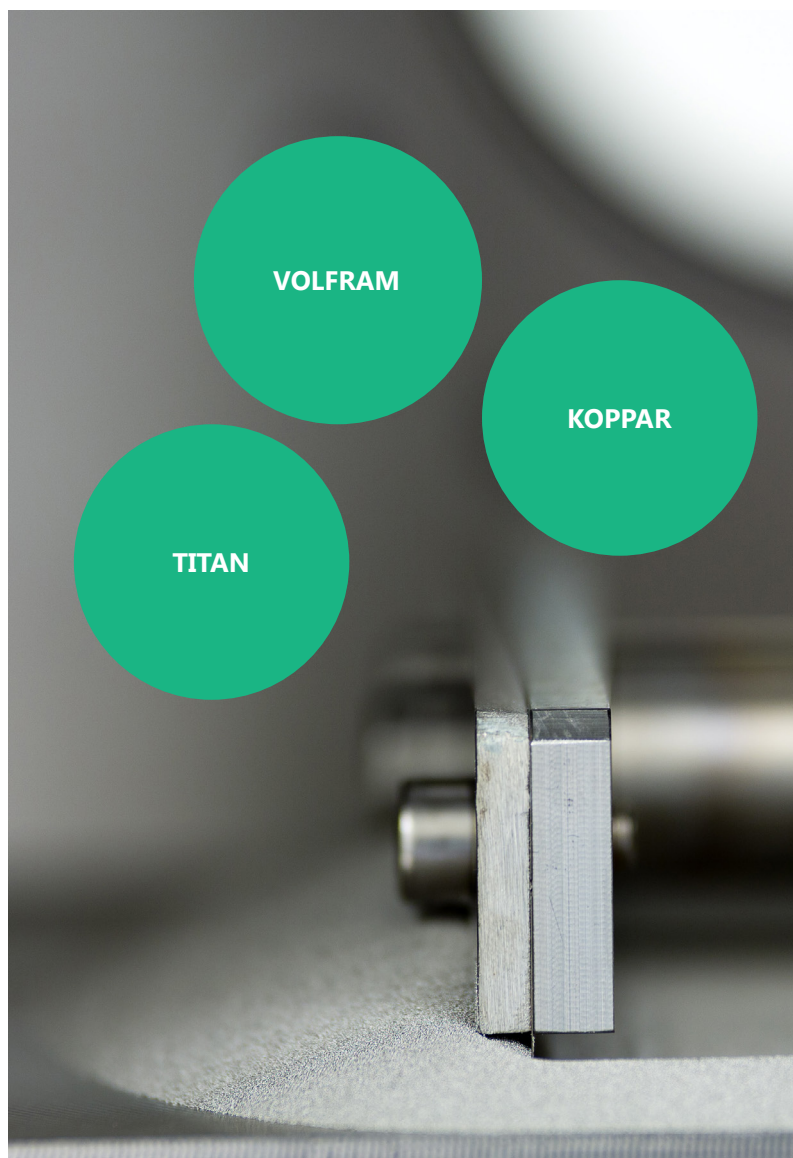
Miljöpåverkan

3D-printing är en hållbar teknik:

- Produkter kan produceras nära slutanvändaren, vilket minskar transporter.
- Vår lösning möjliggör att endast pulvret fraktas till den plats där elektronstrålemaskinen är lokaliserad varför vår modell är mer miljövänlig och hållbar.
- Den kan stödja och underlätta övergången från fossila bränslen till eldrift av fordon. 3D-printing ger möjlighet att optimera utformningen av kopparlindningar och andra elektriska komponenter så att de blir mer kompakta och effektiva.
- Tekniken möjliggör minimalt materialsvinn då pulver kan återanvändas.
- Produkter kan optimeras både avseende geometri och materialval. Detta gör produkter lättare och starkare, minskar livscykelkostnaden och minskar råvaruåtgången.

Påverkan på samhället

- Öppen källkod sänker hindren för användning av 3D-skrivare.
- Distribuerad produktion möjliggjord med 3D-skrivare förbättrar möjligheten att etablera småskalig tillverkning globalt.
- Eftersom endast metallpulver krävs för produktion med Freemelts teknik bidrar det till en förenklad och mer tillförlitlig logistikkedja.
- Ortopediska implantat kan optimeras och anpassas vilket leder till hälsofördelar.



Volfram - Med Tech och energiproduktion

Refraktära metaller är en grupp specialmaterial med unika egenskaper som används inom krävande applikationer såsom exempelvis strålkniivar för neurokirurgi. En av dessa metaller är volfram som förutom mycket hög smältpunkt också har en fantastisk förmåga att begränsa joniserande strålning. Detta gör att volfram används i medicinsk och industriell röntgenutrustning

för att rikta och styra strålning på ett mer effektivt och miljövänligt vis än bly.

Volfram spricker lätt vid lokal högtemperaturbearbetning i omgivande låga temperaturer. Laserbaserade 3D-skrivare arbetar vid rumstemperatur och har därför stora processbegränsningar. Maximal vägg tjocklek för sprickfria delar är under en millimeter. 3D-printing i volfram med elektronstråle sker vid hög

temperatur, över 1000°C. Materialet kan därför byggas med god materialkvalitet, oavsett geometrisk form. Det ger en mycket större frihet att designa detaljer för olika applikationer med vår teknik. Freemelts teknik medger på detta sätt hög produktivitet och överlägsna materialegenskaper.

Utöver användning i medicinteknisk utrustning så är volfram ett intressant material vid energiproduktion. Den växande användningen av elektricitet medför ett ökande elbehov. Kärnkraft nämns återigen som ett tänkbart alternativ för framtiden och då framför allt så kallade Små Modulära Reaktorer (SMR). Ett flertal projekt pågår globalt vilket under 2021 lett till godkännanden av amerikanska myndigheter.

Långsiktigt är kärnteknologi i form av fusionskraft än mer intressant. Vid fusion slås atomer samman på samma sätt som i solen vilket frigör stora mängder energi. Denna nya version av kärnenergisystem ger upphov till mer energi och betydligt mindre radioaktivt material som framförallt bara är radioaktivt under en kort period vilket eliminerar problemet med långtidsförvaring.

Volfram är ett intressant material för reaktorer av båda dessa typer då komponenter tillverkade i volfram mycket effektivt skyddar mot strålning. Volfram är också det grundämne som har den högsta smältemperaturen, 3420°C, vilket kommer till stor nytta för sådana tillämpningar.

Koppar - elektromobilitet till elmotorer

Övergången till eldrivna fordon accelererar såväl i Sverige som globalt. Exempelvis dubblades antalet elbilar i drift i Sverige under 2021 där var femte nyregistrerad bil var en elbil. Om man inkluderar hybridbilar så var siffran imponerande 45 procent. I december var över 60 procent av alla sålda bilar laddbara.

Den allt högre andelen elbilar har medfört en ökad innovationstakt för elmotorer. Det finns många detaljer med komplex geometri inuti en elmotor. 3D-printing ger möjlighet att optimera utformningen av

kopparlindningar och andra elektriska komponenter så att de blir mer kompakta och effektiva. Även materialegenskaperna är ytterst viktiga och vi ser att flera av våra kunder arbetar med att ta fram metoder och processer för att tillverka material med hög renhet vilket i sin tur ger låga energiförluster.

Ytterligare ett intressant område är de järnkärnor som omger många typer av elmotorer. Där har en kund till oss visat att det är möjligt att kraftigt påverka verkningsgraden genom att styra smältprocessen vid 3D-printing på olika sätt.

Titan - ortopediska implantat

Den främsta anledningen till att 3D-skrivare är lämpliga för tillverkning av ortopediska implantat är förmågan att med denna metod återskapa den inre, porösa strukturen i ben. Detta gör det möjligt för benvävnad att växa in i ytstrukturen på ett sådant implantat vilket ger en stark fixering och förbättrar ett implantats livslängd i kroppen avsevärt.

Marknaden för ortopediska implantat omsätter mer än 50 miljarder USD och växer med mer än tre procent per år. Globalt görs årligen mer än fem miljoner implantatoperationer med dominans av höft-, knä- och ryggradsimplantat. Sju företag kontrollerar två tredjedelar av världsmarknaden och

det är de amerikanska företagen som dominerar. DePuy Synthes, Zimmer Biomet och Stryker omsätter vardera mer än 7 miljarder USD.

Globalt omsätter 3D-printade implantat cirka 1,5 miljarder USD och den årliga tillväxten under 2020-talet förväntas att överstiga 15 procent. I dagsläget har FDA godkänt ett sjuttioal ortopediska 3D-printade implantat.

Freemelt fokuserar inledningsvis på att utveckla 3D-skrivare optimerade för höft-, fotleds- och axelimplantat eftersom dessa bedöms ha hög marknadstillväxt och har geometrier väl lämpade för Freemelts teknik.

Freemelt Holding AB

BAKGRUND

Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB. Jämförelsesiffror för kvartalet existerar därför inte.

KONCERNEN

Försäljning

Under det första kvartalet har tre Freemelt ONE system levererats till kunder i USA, Italien och Sverige. Detta kan jämföras med helåret 2021 då, koncernföretaget Freemelt AB, endast levererade ett system och 2020 då två system levererades.

Under kvartalet har ytterligare en order på ett Freemelt ONE system erhållits.

Övriga externa kostnader

Övriga externa kostnader uppgick till 6,5 MSEK jämfört med 5,8 MSEK under kvartal 4 2021. De ökade kostnaderna är i huvudsak hänförliga till inhyrd personal och konsultkostnader för att stödja koncernens fortsatta utveckling.

Personalkostnader

Personalkostnaderna uppgick till ca 6 MSEK jämfört med 5,8 MSEK under kvartal 4 2021. I början av 2021 uppgick antalet anställda till 16 personer och ökade till 25 personer innan året var slut. Under 2022 har ytterligare tre personer anställts.

Resultat

Rörelseresultatet för det första kvartalet uppgick till -10 MSEK varav -5,9 MSEK avsåg avskrivningar på koncernmässig goodwill. Det negativa rörelseresultatet förklaras av att koncernens företag är i en utvecklingsfas där kostnader för produktutveckling och kommersialisering fortfarande är högre än intäkterna.

Kassaflöde

Kvartalets kassaflöde uppgick till -12,5 MSEK, varav investering i anläggningstillgångar, ökade kundfordringar samt uppbyggnad av varulager utgjorde stora delar.

Finansiell ställning

2022-03-31 uppgick koncernens eget kapital till 315 MSEK. Likvida medel uppgick till 44,4 MSEK.

Soliditet

Soliditeten uppgick till 97%.

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick under kvartalet till 3,5 MSEK jämfört med 4,6 MSEK under kvartal 4 2021. Investeringarna var huvudsakligen kopplade till aktiverade utvecklingskostnader och patent.

MODERBOLAGET

Moderbolaget har under kvartalet levererat koncerngemensamma tjänster till övriga koncernföretag. Bolaget var vilande fram till 2021-06-17 när det förvärvade 100% av Freemelt AB.

NYCKELTAL OCH AKTIEN

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	januari - mars		Helår
	2022	2021	2021
Nettoomsättning	10 787	-	302
Rörelseresultat	-9 952	-	-26 899
Resultat efter finansiella poster	-9 995	-	-26 992
Balansomslutning	325 459	-	335 382
Soliditet	97%	-	97%
Antal aktier på balansdagen	36 600 000	1 000 000	36 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	29 583 856	1 000 000	22 196 139
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	31 771 130	1 000 000	24 383 413
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,34	-	-1,08
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,31	-	-0,98

Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB. Jämförelsesiffror för perioden saknas därför.

AKTIEN

SEK	Datum	Kvotvärde	Förändring av antal aktier	Totalt antal aktier	Teckningskurs	Förändring av aktiekapital	Totalt aktiekapital
Bolagsbildning	2017-01	0,05	1 000 000	1 000 000	0,05	50 000	50 000
Nyemission	2021-04	0,05	705 000	1 705 000	0,05	35 250	85 250
Nyemission	2021-04	0,05	500 000	2 205 000	10	25 000	110 250
Nyemission	2021-06	0,05	8 000 000	10 205 000	10	400 000	510 250
Nyemission	2021-06	0,05	26 395 000	36 600 000	10	1 319 750	1 830 000

Freemelt Holding AB (publ), 559105-2922, är noterat på Nasdaq First North Growth Market sedan 7 juli 2021. Bolaget handlas under kortnamnet "FREEM" med ISIN-kod SE0011167170.

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	januari - mars		Helår
	2022	2021	2021
Nettoomsättning	10 787	-	302
Aktiverat arbete för egen räkning	3 256	-	7 501
Övriga rörelseintäkter	16	-	697
	14 059	-	8 500
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror	-3 967	-	-235
Övriga externa kostnader	-6 519	-	-9 693
Personalkostnader	-6 033	-	-10 235
Avskrivning på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-7 251	-	-15 188
Övriga rörelsekostnader	-241	-	-48
	-24 011	-	-35 399
Rörelseresultat	-9 952	-	-26 899
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader och liknande kostnader	-43	-	-93
	-43	-	-93
Resultat efter finansiella poster	-9 995	-	-26 992
Skatt på årets/periodens resultat	-10	-	3 020
Periodens resultat	-10 005	-	-23 972

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Goodwill *	218 671	-	224 611
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	36 327	-	34 105
Patent	1 983	-	1 828
	256 981	-	260 544
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	2 297	-	2 288
Inventarier, verktyg och installationer	550	-	347
	2 847	-	2 635
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran	5 231	-	5 231
Summa anläggningstillgångar	265 059	-	268 410
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter	7 432	-	5 224
Färdiga varor och handelsvaror	-	-	1 187
	7 432	-	6 411
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	6 152	-	30
Övriga fordringar	1 680	-	2 760
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	776	-	866
	8 608	-	3 656
Kassa och bank	44 360	50	56 904
Summa omsättningstillgångar	60 400	50	66 971
SUMMA TILLGÅNGAR	325 459	50	335 382
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	1 830	50	1 830
Överkursfond	347 205	-	347 205
Balanserad vinst eller förlust	-23 964	-	4
Årets resultat	-10 005	-	-23 972
Summa eget kapital	315 066	50	325 067
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2 983	-	3 627
Övriga skulder	233	-	966
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	7 177	-	5 721
Summa kortfristiga skulder	10 393	-	10 315
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	325 459	50	335 382

* Koncernens Goodwill uppstod när Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB 2021-06-17. Värdet på det förvärvade bolaget översteg då det förvärvade egna kaptialet med ca 238 MSEK. Koncernen skriver av Goodwill på 10 år

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	januari - mars		Helår
	2022	2021	2021
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-9 995	-	-26 992
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	7 251	-	15 188
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 744	-	-11 804
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-1 021	-	-4 487
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	-4 948	-	-1 112
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	69	-	-627
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 644	-	-18 030
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterföretag	-	-	3 019
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 536	-	-8 484
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-364	-	-2 686
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 900	-	-8 151
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	-	-	85 035
Amortering av låneskulder	-	-	-2 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	83 035
Periodens kassaflöde	-12 544	-	56 854
Likvida medel vid periodens början	56 904	50	50
Likvida medel vid periodens slut	44 360	50	56 904

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL KONCERNEN

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinstmedel ink. periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	1 830	347 205	-23 968	325 067
Omräkningsdifferens	-	-	4	4
Periodens resultat	-	-	-10 005	-10 005
Utgående eget kapital 2022-03-31	1 830	347 205	-33 969	315 066
Ingående eget kapital 2021-01-01	50	-	-	50
Periodens resultat	-	-	-	-
Utgående eget kapital 2021-03-31	50	-	-	50

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB

TSEK	januari - mars		Helår
	2022	2021	2021
Nettoomsättning	250	-	410
	250	-	410
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-1 010	-	-2 752
Rörelseresultat	-760	-	-2 342
Resultat från finansiella omsättningstillgångar	222	-	240
Resultat efter finansiella poster	-538	-	-2 102
Periodens resultat	-538	-	-2 102

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB

TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i dotterföretag	263 950	-	263 950
Summa anläggningstillgångar	263 950	-	263 950
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag	41 287	-	30 240
Övriga fordringar	425	-	425
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-	-	45
	41 712	-	30 710
Kassa och bank	42 350	50	52 987
Summa omsättningstillgångar	84 062	50	83 697
SUMMA TILLGÅNGAR	348 012	50	347 647
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	1 830	50	1 830
Överkursfond	347 205	-	347 205
Balanserad vinst eller förlust	-2 102	-	-
Årets resultat	-538	-	-2 102
Summa eget kapital	346 395	50	346 933
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 404	-	378
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	213	-	336
Summa kortfristiga skulder	1 617	-	714
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	348 012	50	347 647

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinstmedel ink. periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	1 830	347 205	-2 102	346 933
Periodens resultat	-	-	-538	-538
Utgående eget kapital 2022-03-31	1 830	347 205	-2 640	346 395
Ingående eget kapital 2021-01-01	50	-	-	50
Periodens resultat	-	-	-	-
Utgående eget kapital 2021-03-31	50	-	-	50
Ingående eget kapital 2021-01-01	50	-	-	50
Nyemission	1 780	347 205	-	348 985
Periodens resultat	-	-	-2 102	-2 102
Utgående eget kapital 2021-12-31	1 830	347 205	-2 102	346 933

Tilläggsupplysningar

Risker och osäkerhetsfaktorer

Inga nya risker eller osäkerhetsfaktorer jämfört med de som finns beskrivna i bolagets bolagspresentation bedöms föreligga per dagen för denna rapport. Bolagspresentationen finns att tillgå på www.freemelt.com.

Redovisningsprinciper

Koncernen och moderbolaget tillämpar årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Optioner

Koncernen har ett utestående tecknings- samt personaloptionsprogram. Vid fullt utnyttjande uppgår utspädningen till ca 6%.

Aktien

Freemelt Holding AB är noterat på Nasdaq First North Growth Market sedan 7 juli 2021. Bolaget handlas under kortnamnet "FREEM" med ISIN-kod SE0011167170. Certified adviser Eminova Fondkommission är

Freemelt Holdings Certified Adviser och ansvarar för att bolaget lever upp till Nasdaq First North Growth Markets regelverk. Eminova Fondkommission AB, Biblioteksgatan 3, 3 tr. 114 46 Stockholm
Tel: +46 8 684 211 10
adviser@eminova.se

Finansiella rapporter

Finansiella rapporter finns tillgängliga på bolagets hemsida, www.freemelt.com, samma dag som de publiceras.

STYRELSENS FÖRSÄKRAN

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att kvartalsrapporten ger en rättvisande översikt av moderföretaget och koncernens verksamhet, ställning och resultat. Mölndal den 11 maj 2022
Freemelt Holding AB (publ).

Carl Palmstierna
Ordförande

Erik Lindeblad
Ledamot

Staffan Zackrisson
Ledamot

Martin Wildheim
Ledamot

Cecilia Jinert Johansson
Ledamot

Per Anell
Ledamot

Ulric Ljungblad
VD

Övrig information

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma 24 maj 2022
Q2 Kvartalsrapport 11 augusti 2022
Q3 Kvartalsrapport 9 november 2022
Q4 Kvartalsrapport och helårsrapport 2022 21 februari 2023

KONTAKTINFORMATION

Freemelt AB
Bergfotsgatan 5A
431 35 Mölndal, Sweden
E-post: finance@freemelt.com

Ulric Ljungblad, VD
Tel: +46 73 984 00 12
E-post: ulric.ljungblad@freemelt.com

Fredrik Berne, CFO
Tel +46 70 341 41 71
E-post: fredrik.berne@freemelt.com