



Q2 Kvartalsrapport april-juni 2024



Innehåll

Perioden i sammandrag	3
VD-ord	4
Freemelts historia	10
Finansiell sammanställning - Freemelt Holding AB (publ)	12
Nyckeltal och aktien	14
Resultaträkning i sammandrag koncernen	15
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	19
Tilläggsupplysningar	22
Styrelsens försäkran	23
Övrig information	24

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 6 augusti 2024.

Rapport över andra kvartalet 2024

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	April-Juni 2024	April-Juni 2023	Helår 2023
Nettoomsättning	2 410	5 540	22 310
Rörelseresultat	-26 739	-22 890	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-26 635	-22 901	-82 854
Balansomslutning	266 485	287 888	254 686
Soliditet	91%	96%	94%
Periodens kassaflöde	29 739	-16 212	23 052

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN, Q2

- Freemelt har erhållit en första order på industrimaskinen e-MELT®-iD från ett prestigefullt nordamerikanskt universitet
- Freemelt har erhållit en order på Freemelt® ONE från universitetet i norra Texas, Nordamerika
- Freemelt har erhållit en uppföljningsorder från UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority)
- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbete med Sandvik och Mittuniversitetet
- Företrädesemission om ca 66 MSEK slutförs

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbete med 3DMZ, Nederländerna
- Freemelt har erhållit en order från ytterligare en nordamerikansk kund avseende applikation inom fusionsenergi
- Freemelt har ingått ett medlemsavtal med Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium
- Freemelt har erhållit en order från ett nordamerikanskt försvarsföretag

Starkt momentum från första kvartalet

Vi bygger vidare på de framsteg vi gjorde under 2023 och vårt starka momentum från det första kvartalet. Vårt fokus ligger på att accelerera kommersialiseringen av industrimaskinen e-MELT® och tillhörande tjänsterbjudande genom intensifierade kommersialiseringsinsatser i Europa och Nordamerika.

Under kvartalet har vi gjort flera framsteg inom forsknings- och industrisegmenten, försvar, energi och medianteknik, med fokus på krävande komponenter i volfram, koppar och titan. Genom ett starkt fokus på innovation, strategiska partnerskap och expansion inom kritiska applikationer tar vi oss närmare vår långsiktiga ambition att etablera Freemelt som en ledande produktivitetspartner som genererar värde under hela produktens livscykel genom ökad produktivitet, minskade driftskostnader och maximerat långsiktigt kundvärde, vilket kommer att resultera i ökad kundlojalitet och accelererad tillväxt för Freemelt.

Som ett resultat av ökat antal kommersiella resurser och ökad aktivitet i Europa och Nordamerika i syfte att utbilda marknaden om Freemelt och E-PBF tekniken (Electron Beam Powder Bed Fusion) upplever vi ett ökat intresse från den tillverkande industrin avseende vår teknologi för industriell serieproduktion. De ordrar vi erhåller för materialprocessutveckling och applikationsutveckling är relaterade till efterfrågan på framtida industriella applikationer.

Som ett resultat av den ökade efterfrågan på förstudier och applikationsutveckling är vi halvvägs in i 2024, före vår 2030-plan. Den ökade efterfrågan har överträffat kapaciteten hos vårt globala applikationscenter i Mölndal. Därför har vi ingått strategiska samarbeten med ledande universitet och forskningsinstitut i syfte att öka vår kapacitet för att möta den alltmer akuta efterfrågan från tillverkande industriföretag.

När ett industriföretag övergår från traditionell tillverkning till additiv tillverkning (AM) startar processen vanligtvis med en 3-6 månader lång förstudie fokuserad på materialprocessutveckling och därefter en potentiell fortsättning till applikationsutveckling. Om resultaten är goda är det en stor chans att kunden köper en e-MELT®-iD maskin för att fortsätta med egen produktutveckling, följt av en övergång till serieproduktion via e-MELT®-iM. Genom ökad kapacitet och förmåga att stödja industriföretag med materialprocessutveckling och applikationsutveckling kommer vi se nya maskinordrar över tid.

"Jag är entusiastisk och tacksam över det ökade intresset vi upplever för vår E-PBF-teknik och den ökande efterfrågan av stöd i materialprocessutveckling och applikationsutveckling från våra industriella kunder. Vår förmåga att stödja industrikunder kommer att stärkas genom de nya strategiska samarbeten vi har ingått med ledande E-PBF-center. Jag ser fram emot att inleda ett kunskapsutbyte med dessa erfarna E-PBF-användare"

Lidija Peric - Application Engineer Freemelt

Europa - Växande efterfrågan och strategisk positionering

Under kvartalet uppnåddes flera kritiska milstolpar i Europa, där den andra ordern från UKAEA (The United Kingdom Atomic Energy Authority) och trepartsavtalet med Sandvik och Mittuniversitetet var de viktigaste händelserna.

UKAEA – Fortsatt förtroende och nytt projekt

Efter framgångsrika resultat från det inledande projektet beställde UKAEA ytterligare ett projekt i april. UKAEA är Storbritanniens nationella organisation som ansvarar för utveckling av fusionsenergi och med stöd och finansiering från den brittiska regeringen driver UKAEA fusionsforskning och kommersialiseringen av fusionsenergi. Inom det nya projektet som UKAEA nu har beställt skall vi utveckla materialprocesser för att öka produktiviteten och tillverka testkomponenter av de volframplattor som täcker fusionsreaktors plasmavägg. Tillsammans med UKAEA kommer vi att bidra till att vidareutveckla kritiska applikationer för fusionsenergi som en hållbar och fossilfri energikälla.

Energibranschen genomgår just nu en snabb utveckling, driven av tekniska framsteg och en ökad medvetenhet om behovet av att etablera hållbara, fossilfria energikällor, varav fusionsenergi fått stort intresse som en potentiell lösning. Fram till slutet av 2023 har totalt 6,21 miljarder USD¹ investerats i fusion genom privat och statlig finansiering och vi ser en global trend med ökat statligt intresse för utveckling av

fusionskraft. USA, Japan, Tyskland och Storbritannien har etablerat statliga program för att stödja kommersialiseringen av fusionsenergi som en fossilfri energikälla och branschen förutspår att den första fusionsanläggningen kommer att leverera el till nätet före 2035¹. En prognos som stärkts genom de senaste årens intensifierade satsningar och framsteg inom utvecklingen av fusionsenergi. Det fortsatta förtroendet och engagemanget från UKAEA bekräftar den viktiga roll som vår teknik och kompetens utgör i tillverkningen av komponenter för applikationer i extrema förhållanden så som fusionsenergi.

Freemelt, Sandvik och Mittuniversitetet - Accelererar industrialiseringen av AM

Under kvartalet ingick vi ett trepartssamarbete mellan Freemelt, Sandvik och Mittuniversitetet. Detta samarbete är mycket viktigt för oss då det stärker vår förmåga att möta den ökande efterfrågan från våra industrikunder avseende förstudier och applikationsutveckling av applikationer med hög efterfrågan på att etablera innovativ och effektiv tillverkning. Som en del av avtalet investerar Mittuniversitetet i en Freemelt® ONE maskin och vi inleder ett trepartssamarbete för att kvalificera Sandviks högkvalitativa volframpulver för användning i våra maskiner, vilket kommer accelerera industrialiseringen av AM och E-PBF teknologin. Vidare är samarbetet med Sandvik viktigt då det bidrar till att etablera en europeisk leverantör av volframpulver.

Illustration av en fusionsreaktor

Nordamerika - Nya ordrar och ökad efterfrågan från amerikansk industri

Vi ser en snabbt växande efterfrågan på Freemelts lösningar och produkter från nordamerikanska industriföretag, speciellt inom försvar och energi.

För närvarande står försvarsindustrin inför en högre efterfrågan än de kan leverera, vilket resulterar i snabbt ökande investeringar och ett akut behov av att utveckla och etablera innovativ lokal tillverkningskapacitet. Denna satsning syftar till att säkerställa tillgången på kritiska komponenter och främja utvecklingen av nya avancerade produkter, en trend som förväntas pågå i flera år. Biden administrationen har allokerat 850 miljarder USD till försvarsindustrin till 2025², varav mer än 400 miljarder USD är avsatt för avancerad materialforskning³. Utvalda universitet och forskningsinstitut över hela Nordamerika har utsetts för att utveckla innovativa tillverkningsmetoder och processer för kritiska applikationer inom försvarsindustrin.

För att möta den växande efterfrågan och affärspotentialen i Nordamerika har vi etablerat ett team med lång erfarenhet samt framgång av additiv tillverkning, affärsutveckling och erfarenhet samt kunskap från olika industrier med ett extra fokus på försvarsindustrin. Vårt fokus är att etablera strategiska samarbeten med ledande forskningsinstitut och applikationscenter för att öka vår kapacitet att

möta den växande efterfrågan på stöd inom materialprocessutveckling och applikationsutveckling från industriföretag som övergår från traditionell tillverkning till additiv tillverkning.

Med ökade kommersiella resurser, omfattande kunskap, erfarenhet och lösningar för tillverkning av komplexa och utmanande material genom E-PBF teknologin, är vi väl positionerade för att möta det växande intresset och efterfrågan från nordamerikanska industrier som försvar, energi och medicinteknik.

Universitetet i norra Texas - Accelererar utvecklingen av AM inom försvarsindustrin

Under kvartalet erhöll vi en order på en Freemelt® ONE maskin från universitetet i norra Texas avseende materialforskning inom volfram med fokus på applikationer inom försvar och fusionsenergi. Universitetet i norra Texas är ett av de universitet som har utsetts av den amerikanska staten för att utveckla tillverkningsprocesser och innovativa tillverkningsmöjligheter för kritiska applikationer inom försvars- och energiindustrierna.

Första industrimaskinen i Nordamerika

En av de mest väsentliga händelserna under det andra kvartalet var ordern på den första industrimaskinen från Nordamerika som erhöles från ett prestigefullt amerikanskt universitet.



Universitetet skall använda e-MELT®-iD för att accelerera utvecklingen av AM som tillverkningsteknik för serieproduktion av applikationer med hög efterfrågan på innovativ och effektiv tillverkning.

Denna order representerar ett betydande genombrott och är en kritisk milstolpe i vår kommersiella resa, eftersom våra universitets- och forskningskunder är grunden för vår industriella expansion i Nordamerika. Tillsammans med våra kunder tar vi ytterligare ett viktigt steg mot att etablera e-MELT® och E-PBF som en konkurrenskraftig teknologi för innovativ och effektiv serieproduktion av industriella applikationer.

Fullt garanterad nyemission – Accelererad kommersialisering

Under kvartalet offentliggjorde vi resultatet av den fullt garanterade företrädesemissionen som tillförde bolaget cirka 66 MSEK före omkostnader. Detta kapitaltillskott kommer att accelerera våra tillväxt- och kommersialiseringssatsningar i Europa och Nordamerika, med fokus på industrier som försvar, energi och medikinteknik. Vårt fokus är fortsatt industrialisering av industrimaskinen e-MELT® och att utbilda marknaden om fördelarna med AM och E-PBF, i syfte att etablera Freemelt som en ledande produktivitetspartner för industrikunder.

e-MELT®-iD

Avsedd för produkt- och applikationsutveckling



Finansiell kommentar

Nettoomsättningen i kvartalet uppgick till 2 410 TSEK, en ökning från föregående kvartal men en minskning från samma kvartal föregående år. Den begränsade omsättningen, trots god ordergång i kvartalet, beror på att slutleverans av maskinordrar i flera fall ännu inte skett.

Rörelseresultatet hamnade på -26 739 TSEK, en försämring mot föregående kvartal liksom mot samma period året innan. Det lägre rörelseresultatet beror huvudsakligen på senarelagda intäkter såsom beskrivs ovan samt kostnadsökningar. Ökade kostnader beror på hög aktivitet inom produktutveckling tillsammans med en satsning på kommersiella aktiviteter som syftar till att öka försäljningen av bolagets produkter.

Kassaflödet var positivt i kvartalet. Det beror på slutförandet av den företrädesemission som offentliggjordes i mars 2024 och som tillförde bolaget 51 651 TSEK efter omkostnader. Vid kvartalets slut uppgick likvida medel till 47 179 TSEK.

Väsentliga händelser efter kvartalet

Som ett resultat av den accelererade och akuta efterfrågan på materialprocessutveckling och applikationsutveckling från den nord-amerikanska industrin söker vi aktivt efter partnerskap för att hantera ökad efterfrågan. Därför är medlemskapet i Georgia Tech Manufacturing 4.0 konsortiet kritiskt för Freemelt att medverka i eftersom det syftar till att accelerera användningen av additiv tillverkning i nord-amerika. Medlemskapet kommer att öka vår exponering till den amerikanska industrin och stärka vår kapacitet att stödja industrin med materialprocessutveckling och applikationsutveckling inriktad på industriell serieproduktion via E-PBF teknologi.

Genombrottsorder för amerikansk försvarsindustri

Efter periodens utgång fick vi ett genombrott inom den amerikanska försvarsindustrin när vi fick en första order från ett innovativt amerikanskt försvarsföretag. Kunden har beställt en förstudie inriktad på volfram med syftet att accelerera utvecklingen av AM som tillverkningsmetod inom den amerikanska försvarsindustrin.

Som ett resultat av den nuvarande geopolitiska situationen upplever försvarsindustrin en högre efterfrågan än vad den kan leverera, vilket resulterat i ett drastiskt ökat behov och ökade investeringar för att etablera innovativa och effektiva tillverkningsteknologier för att säkra leveranskedjor - en trend som förväntas kvarstå i flera år.

Som jag har nämnt tidigare, är den globala försvarsindustrin under tydlig tillväxt med en förväntad CAGR (Compound Annual Growth Rate) på cirka 5 % från 2023-2028⁴. Försvarsindustrin förutspås anställa tiotusentals personer bara under 2024 för att möta den ökade efterfrågan⁵.

Den amerikanska försvarsindustrin satsar stort på innovation och teknikutveckling i syfte att stärka operativ beredskap, och vår nya kund ligger i framkant som leverantör av försvarssystem med hög prestanda och strategiska fördelar.

3DMZ – Accelererad industrialisering av AM

I juli ingick vi ett strategiskt samarbete med 3DMZ, en teknikhub med omfattande kunskap och erfarenhet inom industriell AM, beläget i Amsterdam Nederländerna. Som en del av avtalet kommer 3DMZ att starta ett nytt fältlabb för metallapplikationer i Amsterdam och överväger att investera i en e-MELT®-iD maskin under Q4 2024.

Genom samarbetet med 3DMZ kommer vi att exponeras för nya affärsmöjligheter och tillsammans driva industrialiseringen av AM för att öka konkurrenskraften för nederländska och europeiska industrier.

Order från ny nordamerikansk kund - Accelererad kommersialisering av fusionsenergi

I juli erhöll vi ytterligare en order från en nordamerikansk kund. Kunden har erfarenhet och kompetens inom AM och krävande metaller så som volfram. För att accelerera utvecklingen av fusionsenergi har kunden beställt ett första projekt från Freemelt. Inom projektet kommer vi att leverera en förstudie inriktad på materialprocessutveckling och applikationsutveckling av krävande komponenter i volfram för användning inom fusionsenergi. Förstudier likt denna är viktiga för Freemelts kommersialisering eftersom de är relaterade till krävande industriella applikationer som är väl lämpade för tillverkning via E-PBF teknologin och kommer med tiden sannolikt att resultera i beställningar på industri-maskinen e-MELT®.



Sammanfattning

När jag sammanfattar andra kvartalet 2024 är jag stolt över vad vi har åstadkommit som företag. Vi har fått flera ordrar och ingått strategiska avtal, vilket flyttar fram våra positioner inom våra fokusområden, akademi, försvar, energi och medicinteknik. Vi ser att våra intensifierade insatser för att utbilda marknaden om vår teknologi börjar materialiseras i en ökad efterfrågan på materialprocessutveckling och applikationsutveckling för applikationer inom industriell serieproduktion, och vi ser en extra stor tillväxt i efterfrågan på vår teknologi för tillverkning av komponenter i volfram.

Vidare är jag mycket glad och stolt över det faktum att vi har fortsatt stöd och förtroende från våra befintliga och nya aktieägare i form av att framgångsrikt anskaffat kapital genom en fullt garanterad företrädesemission, vilket påvisar förtroende för vår robusta strategi och utveckling.

Blickar vi framåt är vi fast beslutna om att accelerera våra kommersialiseringsinsatser samt att vara innovativa och kundfokuserade för att etablera oss som en ledande produktivitetspartner inom additiv tillverkning.

Jag vill tacka alla våra aktieägare för ert förtroende och stöd, och alla anställda på Freemelt för ert hårda arbete och engagemang för att uppnå våra strategiska 2030 mål.

Daniel Gidlund
VD Freemelt Holding AB

Möln dal, 6 augusti, 2024

Källor:

1. Fusion Industry Association, under Fusion Industry Investment Passes \$6bn - Fusion Industry Association www.fusionindustryassociation.org
2. U.S. Department of Defense, Under Department of Defense Releases the President's Fiscal Year 2025 Defense Budget > U.S. Department of Defense > Release
3. US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Research and Engineering, Business Sweden Analysis www.defense.gov
4. The Business Research Company, Under Defense Global Market Report 2024
5. Financial Times, Survey: survey of 20 large and medium-sized US and European companies in the sector

FREEMELTS HISTORIA

2017

- Freemelt AB grundades av ett team med lång erfarenhet inom additiv tillverkning i metall
- Första investeringsrundan med grundarna och fyra investerare

2018

- Första ordern på Freemelt® ONE erhöles från ett tyskt universitet
- Andra investeringsrundan med de tidigare ägarna och tre nya investerare
- De första patentansökningarna lämnades in

2019

- Ulric Ljungblad utsågs till VD
- Nyemission om 15 MSEK ledd av Industrifonden
- Fyra ordrar erhöles på Freemelt® ONE från forsknings- och industrikunder i Europa
- Första Freemelt® ONE maskinen levererades

2020

- Tre ordrar erhöles på Freemelt® ONE
- Freemelt på Ny Teknik 33-lista över innovativa och lovande svenska startupföretag
- ProHeat®, Freemelts innovativa patentsökta koncept avseende förvärmning av pulver, tillkännagavs

2021

- Fyra ordrar erhöles på Freemelt® ONE, varav en var den första från Nordamerika
- En investeringsrunda före börsintroduktionen om 85 MSEK
- Freemelt noterades på Nasdaq First North Growth Market
- Freemelt erhöles sitt första patent
- Bolaget öppnade produktionsverksamhet i Linköping samt lokalkontor i Tyskland
- Utvecklingen av industrimaskinen e-MELT® startade

2022

- Åtta ordrar erhöjls på Freemelt® ONE
- Freemelt lanserade Pixelmelt®, en ny mjukvara för snabbare materialutveckling och mer produktiv additiv tillverkning
- Daniel Gidlund utsågs till VD

2023

- Tre ordrar erhöjls på Freemelt® ONE
- Freemelt beviljades patent i USA, Japan och Kina för banbrytande lösningar inom additiv tillverkning
- Riktad nyemission om 66 MSEK
- Freemelt etablerade ett amerikanskt dotterbolag
- Ett första avtal gällande industrimaskinen e-MELT® tecknades med ett globalt ledande Fortune 500 teknikföretag
- e-MELT®-iD lanserades, en helt ny e-MELT® modell

2024

- Två ordrar har erhöjllits på Freemelt® ONE
- Ingått ett strategiskt samarbete med WEAREAM
- Företrädesemission om 66 MSEK
- Erhöjllit en första order på e-MELT®-iD från ett ledande Nordamerikanskt universitet

Freemelt Holding AB (publ)

BAKGRUND

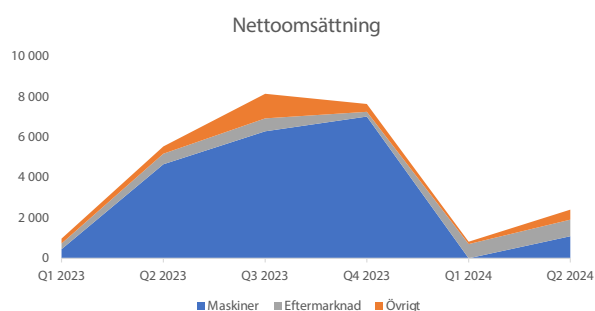
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har i sin tur två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

I de följande finansiella kommentarerna avser siffror inom parentes samma period året innan.

KONCERNEN

Omsättning

Nettoomsättningen i andra kvartalet uppgick till 2 410 TSEK (5 540 TSEK). Under kvartalet levererades två maskiner. En begagnad Freemelt® ONE till universitetet i Sheffield och en Freemelt® ONE till Mittuniversitetet som en del i ett trepartssamarbete där även Sandvik bidrar för att accelerera utvecklingen av E-PBF teknologi. Det förklarar varför intäkterna är lägre än vad vi sett vid tidigare maskinleveranser.



I kvartalet bokades övriga rörelseintäkter om 811 TSEK (187 TSEK). Av dessa utgör 460 TSEK bidrag för en postdokortjänst där Freemelt genomför forskning inom ramen för "Materials Science for sustainability". Uppdraget förväntas pågå i upp till två år. Tillkommande övriga intäkter om 351 TSEK avser valutakursvinster (valutakursförluster bokas under övriga rörelsekostnader).

Freemelt har levererat totalt 25 maskiner till kunder i Europa och Nordamerika. Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 9 473 TSEK (5 638 TSEK). Siffran avser försäljning som ännu inte fakturerats.



Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader ökade till 39 218 TSEK (32 093 TSEK). Dessa består till största delen av avskrivningar (framförallt goodwill) motsvarande 13 349 TSEK (13 875 TSEK). Övriga externa kostnader om 13 116 TSEK (6 750 TSEK) är framförallt hänförligt till utvecklingsprojektet e-MELT®. Posten inkluderar även återkommande kostnader såsom lokalhyra, IT tjänster, försäkringar och andra löpande kostnader i verksamheten. Kostnaden för handelsvaror om 555 TSEK (2 181 TSEK) avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden.

Personalkostnaderna i det andra kvartalet uppgick till 11 800 TSEK (8 891 TSEK). Förändringen är hänförlig till en ökning av kommersiella resurser i koncernen. Vid kvartalets slut var antalet anställda 40 personer.

Valutaeffekter

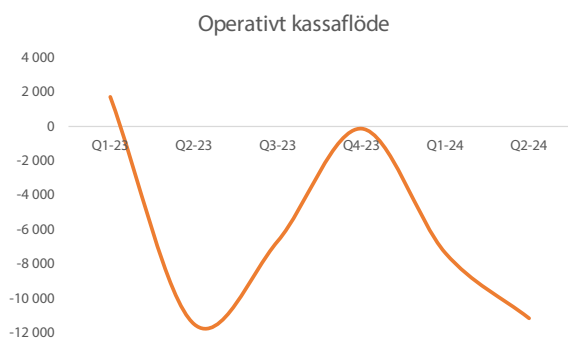
Under andra kvartalet gjorde koncernen valutakursvinster om 351 TSEK (68 TSEK) och valutakursförluster om 397 TSEK (396 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader.

Resultat

Rörelseresultatet landade på -26 739 TSEK (-22 890 TSEK). Resultatet efter finansiella poster uppgick till -26 635 TSEK (-22 901 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 104 TSEK (-11 TSEK). Posten utgörs främst av upplupen ränta på banktillgodohavanden. Det negativa resultatet förklaras av att koncernen är i en tillväxt- och kommersialiseringsfas där kostnaderna överstiger intäkterna.

Kassaflöde

Kvartalets kassaflöde uppgick till 29 739 TSEK (-16 212 TSEK). Ökningen är hänförlig till den företrädesemission som slutfördes i kvartalet och tillförde bolaget 51 651 TSEK efter omkostnader. Rensat för investerings- och finansieringsverksamheten uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -11 149 TSEK (-11 484 TSEK).

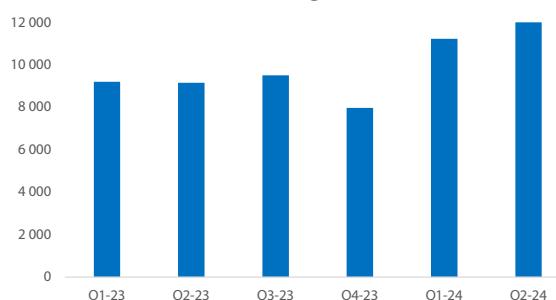


Finansiell ställning

Per sista juni 2024 uppgick koncernens egna kapital till 241 428 TSEK (275 360 TSEK). Koncernens skulder är uteslutande av verksamhetskaraktär och uppgick till 25 057 TSEK (12 528 TSEK). Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar utgörs till största del av goodwill om 105 805 TSEK (153 328 TSEK) som uppstod i samband med att Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Därutöver finns tillgångar i form av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och patent för motsvarande 80 951 TSEK (47 285 TSEK).

Varulager



Varulagret uppgick till 13 758 TSEK (9 159 TSEK). Lageruppbyggnaden är hänförlig till inköp för kommande maskinleveranser av både eMELT® och Freemelt® ONE.

Likvida medel uppgick vid periodens slut till 47 179 TSEK (60 040 TSEK).

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar var huvudsakligen kopplade till aktiverade utvecklingskostnader i samband med utvecklingen av bolagets industrimaskin eMELT®. Koncernen balanserar även kostnader relaterade till patent.

Soliditet

Soliditeten uppgick vid kvartalets slut till 91% (96%).

MODERBOLAGET

Nettoomsättningen uppgick under kvartalet till 197 TSEK (0 TSEK). Intäkten utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB.

Moderbolagets övriga externa kostnader om 733 TSEK (1 388 TSEK) är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerarelationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 193 TSEK (207 TSEK) avser styrelsearvoden.

NYCKELTAL OCH AKTIEN

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	April-Juni 2024	April-Juni 2023	Helår 2023
Nettoomsättning	2 410	5 540	22 310
Rörelseresultat	-26 739	-22 890	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-26 635	-22 901	-82 854
Balansomslutning	266 485	287 888	254 686
Soliditet*	91%	96%	94%
Periodens kassaflöde	29 739	-16 212	23 052
Antal aktier på balansdagen	68 755 555	47 600 000	47 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	62 013 675	47 479 286	45 831 342
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	68 386 973	49 603 625	48 428 868
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,43	-0,48	-1,81
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,39	-0,46	-1,71

* Soliditet anger hur stor andel av tillgångarna som är finansierade med eget kapital. Det beräknas som justerat eget kapital i procent av balansomslutning.

AKTIEN

SEK	Datum	Kvotvärde	Förändring av antal aktier	Totalt antal aktier	Teckningskurs	Förändring av aktiekapital	Totalt aktiekapital
Bolagsbildning	2017-03	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
Nyemission	2023-02	0,05	10 155 000	46 755 000	6	507 750	2 337 750
Nyemission	2023-04	0,05	845 000	47 600 000	6	42 250	2 380 000
Nyemission	2024-04	0,05	21 155 555	68 755 555	3,1	1 057 778	3 437 778

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.

Bolagets verksamhet sker i huvudsak genom dotterbolaget Freemelt AB som förvärvades av Freemelt Holding AB (publ) 2021-06-07.

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	April-Juni 2024	April-Juni 2023	Helår 2023
Intäkter			
Nettoomsättning	2 410	5 540	22 310
Aktiverat arbete för egen räkning	9 258	3 476	20 912
Övriga rörelseintäkter	811	187	864
Summa intäkter	12 479	9 203	44 086
Rörelsens kostnader			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-555	-2 181	-8 181
Övriga externa kostnader	-13 116	-6 750	-30 595
Personalkostnader	-11 800	-8 891	-34 627
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-13 349	-13 875	-52 708
Övriga rörelsekostnader	-398	-396	-1 999
Summa rörelsens kostnader	-39 218	-32 093	-128 110
Rörelseresultat	-26 739	-22 890	-84 024
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster	113	0	1 194
Räntekostnader och liknande poster	-9	-11	-24
	104	-11	1 170
Resultat efter finansiella poster	-26 635	-22 901	-82 854
Skatt på årets resultat	0	0	-9
Periodens resultat	-26 635	-22 901	-82 863

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Goodwill *	105 805	153 328	129 566
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	78 255	46 464	61 902
Patent	2 696	821	2 525
Summa immateriella anläggningstillgångar	186 756	200 613	193 993
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	4 698	2 902	3 907
Inventarier, verktyg och installationer	1 006	1 182	1 026
Summa materiella anläggningstillgångar	5 704	4 084	4 933
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230	5 230
Summa anläggningstillgångar	197 690	209 927	204 156
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	13 758	9 159	7 969
	13 758	9 159	7 969
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	4 110	5 897	3 986
Övriga fordringar	1 513	1 833	2 935
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 235	1 032	1 570
	7 858	8 762	8 491
Kassa och bank	47 179	60 040	34 070
Summa omsättningstillgångar	68 795	77 961	50 530
SUMMA TILLGÅNGAR	266 485	287 888	254 686
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital	3 438	2 380	2 380
Övrigt tillskjutet kapital	461 966	411 373	411 373
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-223 976	-138 393	-174 235
Summa eget kapital	241 428	275 360	239 518
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder	-	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	6 884	4 185	6 071
Skatteskulder	125	383	574
Övriga skulder	2 134	1 505	1 044
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15 914	6 455	7 479
Summa kortfristiga skulder	25 057	12 528	15 168
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	266 485	287 888	254 686

* 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 5 år.

** Beaktat osäkerheten om framtiden har koncernen ej tagit upp uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskott som uppstått efter år 2021.

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	April-Juni 2024	April-Juni 2023	Helår 2023
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-26 635	-22 901	-82 854
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	13 349	13 875	52 708
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-13 286	-9 026	-30 146
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-2 530	47	724
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-3 585	- 5 764	8 769
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	8 252	3 259	4 100
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 149	-11 484	-16 553
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-9 543	-3 477	-22 438
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-1 484	-1 251	-2 696
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-11 027	-4 728	-25 134
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	51 651	0	64 718
Personaloptioner	264	0	22
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	51 915	0	64 740
Periodens kassaflöde	29 739	-16 212	23 052
Likvida medel vid periodens början	17 460	76 261	10 923
Kursdifferens i likvida medel	-20	-9	94
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	47 179	60 040	34 070

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL KONCERNEN

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel inkl. periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2024-01-01	2 380	411 373	-174 235	239 518
Nyemission	1 058	50 593		51 651
Omräkningsdifferens			42	42
Personaloptioner			287	287
Periodens resultat			-50 070	-50 070
Utgående eget kapital 2024-06-30	3 438	461 966	-223 976	241 428
Ingående eget kapital 2023-01-01	1 830	347 205	-91 479	257 556
Nyemission	550	64 168		64 718
Personaloptioner			22	22
Omräkningsdifferens			85	85
Periodens resultat			-82 863	-82 863
Utgående eget kapital 2023-12-31	2 380	411 373	-174 235	239 518

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG
MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB (PUBL)

TSEK	April-Juni 2024	April-Juni 2023	Helår 2023
Intäkter			
Nettoomsättning	197	0	808
Summa intäkter	197	0	808
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-733	-1 388	-3 076
Personalkostnader	-193	-207	-761
Summa rörelsens kostnader	-926	-1 595	-3 837
Rörelseresultat	-729	-1 595	-3 029
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster	767	483	2 604
Resultat efter finansiella poster	38	-1 112	-425
Skatt på periodens resultat	0	0	0
Periodens resultat	38	-1 112	-425

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG
MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB (PUBL)

TSEK	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	354 019	328 950	328 971
Fordringar hos koncernföretag*	78 122	0	51 325
Summa anläggningstillgångar	432 141	328 950	380 296
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag*	244	50 594	297
Övriga fordringar	353	253	156
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	394	234	324
	991	51 081	777
Kassa och bank	27 865	28 160	27 777
Summa omsättningstillgångar	28 856	79 241	28 554
SUMMA TILLGÅNGAR	460 997	408 191	408 850
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	3 438	2 380	2 380
Överkursfond	461 966	411 373	411 373
Balanserad vinst eller förlust	-5 670	-5 224	-5 224
Personaloptioner	309	0	22
Periodens resultat	38	-1 208	-425
Summa eget kapital	460 081	407 321	408 126
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	338	191	83
Övriga skulder	316	208	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	262	471	641
Summa kortfristiga skulder	916	870	724
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	460 997	408 191	408 850

* Sedan 2023-12-31 klassificeras räntebärande fordringar hos koncernföretag som långfristiga fordringar då de förfaller till betalning senare än 12 månader efter balansdagen.

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL
MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB (PUBL)

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel inkl. periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2024-01-01	2 380	411 373	-5 627	408 126
Nyemission	1 058	50 593		51 651
Personaloptioner			287	287
Periodens resultat			17	17
Utgående eget kapital 2024-06-30	3 438	461 966	-5 323	460 081
Ingående eget kapital 2023-01-01	1 830	347 205	-5 224	343 811
Nyemission	550	64 168		64 718
Personaloptioner			22	22
Periodens resultat			-425	-425
Utgående eget kapital 2023-12-31	2 380	411 373	-5 627	408 126

Tilläggsupplysningar

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Freemelt är i en tillväxt och utvecklingsfas där kostnaderna överstiger intäkterna. Detta är den huvudsakliga orsaken till bolagets negativa resultat och kassaflöde.

Risker och osäkerhetsfaktorer beskrivs närmare i koncernens årsredovisning 2023.

REDOVISNINGSPRINCIPER

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

OPTIONER

Koncernen har utestående tecknings- samt personaloptionsprogram. Maximal utspädning av samtliga program uppgår till ca 8,5% beräknat på antal aktier efter full teckning.

AKTIEN

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

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.

REVISION

Föreliggande rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att kvartalsrapporten ger en rättvisande översikt av moderföretagets och koncernens verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Möln dal den 6 augusti 2024

Freemelt Holding AB (publ).

Carl Palmstierna
Ordförande

Mikael Wahlsten
Ledamot

Per Anell
Ledamot

Lottie Saks
Ledamot

Johannes Henrich Schleifenbaum
Ledamot

Cecilia Jinert Johansson
Ledamot

Daniel Gidlund
VD

Övrig information

FINANSIELL KALENDER

Q3 kvartalsrapport 2024 den 5 november 2024

Q4 kvartalsrapport 2024 den 20 februari 2025

KONTAKTINFORMATION

Freemelt Holding AB (publ)
Bergfotsgatan 5A
431 37 Mölndal, Sweden
E-post: finance@freemelt.com

Daniel Gidlund, VD
Tel: +46 70 246 45 01
E-post: daniel.gidlund@freemelt.com

Martin Granlund, Finanschef
Tel +46 70 279 04 28
E-post: martin.granlund@freemelt.com