

Q3 Kvartalsrapport juli-september 2024



Innehåll

Perioden i sammandrag	3
VD-ord	4
Strategisk översikt och affärsmodell	6
Freemelts historia	9
Finansiell sammanställning - Freemelt Holding AB (publ)	11
Nyckeltal och aktien	13
Resultaträkning i sammandrag koncernen	14
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	18
Tilläggsupplysningar	21
Styrelsens försäkran	22
Övrig information	23

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 5 november 2024.

Rapport över tredje kvartalet 2024

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	jul-sep 2024	jul-sep 2023	jan-sep 2024	jan-sep 2023	helår 2023
Nettoomsättning	8 650	8 152	11 875	14 662	22 310
Rörelseresultat	-18 157	-17 696	-68 336	-64 661	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-17 972	-17 485	-68 043	-64 473	-82 854
Balansomslutning	242 684	270 883	242 684	270 883	254 686
Soliditet	92%	95%	92%	95%	94%
Periodens kassaflöde	-21 330	-12 958	-8 258	36 082	23 052

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN, Q3

- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbete med 3DMZ (3D Makers Zone), Nederländerna
- Freemelt har erhållit en order från en nordamerikansk kund på en förstudie avseende applikationer i volfram för fusionsenergi
- Freemelt har ingått ett medlemsavtal med Georgia Tech Manufacturing 4.0 konsortium
- Freemelt har erhållit en order från ett nordamerikanskt försvarsföretag på en förstudie avseende applikationer i volfram för försvarsindustrin
- Freemelt har erhållit en order från Nuclear AMRC (Nuclear Advanced Manufacturing Research Centre) på 3D printade komponenter i volfram för fusionsenergi
- Freemelt har erhållit en order på Freemelt® ONE från universitetet i Birmingham
- Freemelt har erhållit en order på Freemelt® ONE från ett världsledande forskningsinstitut
- Freemelt har etablerat ett applikationscenter i Nordamerika med HAMR Industries LCC

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Freemelt har erhållit en order från en industrikund i Nordamerika på en förstudie avseende nya metallegeringar för applikationer exponerade för extrema temperaturer
- Freemelt har erhållit en order från en global OEM (Original Equipment Manufacturer) av ortopediska implantat avseende ett proof-of-concept för serietillverkning i e-MELT®
- Freemelt har erhållit en order från en kund i Storbritannien på 3D-printade komponenter i volfram

Första e-MELT® installationen och ny order från en global OEM inom ortopediska implantat

Under det tredje kvartalet uppnådde vi flera kritiska milstolpar på vår resa mot kommersialisering. Vi installerade vår första industrimaskin, e-MELT® hos WEAREAM i Italien, ett kompetenscenter för additiv tillverkning och relaterade tjänster inom industriell serietillverkning.

Denna installation markerar vår övergång från forskning och utveckling till industriella applikationer och utgör ett viktigt steg mot serietillverkning. WEAREAM är vår första e-MELT® kund och är därmed väldigt viktig för Freemelt i syfte att bygga förtroende mot andra potentiella industriella kunder i Europa och USA inom industrier som försvar, energi och medicinteknik, med intresse av serietillverkning via e-MELT®.

Efter kvartalets utgång erhöll vi en order från en global OEM (Original Equipment Manufacturer) inom ortopediska implantat gällande ett proof-of-concept för serietillverkning i e-MELT®. Denna order är en betydande milstolpe för Freemelt, då den stärker vår position inom medicinteknik och är vår första order från en stor kund inom ortopediska implantat, den industri som har den högsta användningen av additiv tillverkning för serietillverkning. Installationen hos WEAREAM, tillsammans med implantatordern, visar tydligt våra framsteg och det ökade intresset för vår e-MELT® maskin, samtidigt som det bekräftar vår växande roll inom kritiska industrier.

Vi utvecklar avancerade 3D-printers för metallkomponenter baserat på vår egenutvecklade E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi. Våra lösningar riktar sig mot krävande industrier såsom försvar, energi och medicinteknik. Volfram med sin extremt höga smältpunkt på 3400°C är särskilt lämpad för applikationer inom försvar och energi, så som fusions-

reaktorer, medan titan är ett ledande material inom ortopediska implantat. Sedan företaget grundades 2017 har vi utökat vårt produktutbud till tre olika maskinmodeller som redan är installerade på 28 prestigefyllda institutioner och globala industriföretag. När vi nu expanderar till industriella applikationer är vårt mål att bli en ledande aktör inom additiv tillverkning för dessa kritiska industrier.

Utöver installationen hos WEAREAM och implantatordern för e-MELT® har vi gjort betydande framsteg med förstudier beställda av kunder, vilka är kritiska för att driva framtida e-MELT® beställningar relaterade till serietillverkning. Under 2024 har vi totalt erhållit 20 beställningar på förstudier med olika progress och under kvartalet har vi fortsatt vårt samarbete med UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority), där vi genomför en andra förstudie inriktad på volframplattor för fusionsreaktorer. Vi har också avslutat den första fasen i förstudien med Saab avseende applikationer till försvarsindustrin, vilket ytterligare stärker potentialen för vår E-PBF teknologi inom högpresterande och komplexa applikationer. Ytterligare en viktig utveckling är avancemanget i projektet med Sandvik och Mittuniversitetet där vi tillsammans utvecklar en materialprocess för kemiskt reducerat volframpulver för att uppnå en kostnadseffektiv tillverkning av helt täta och porfria komponenter i volfram.



Förstudier är det första steget i syfte att validera och implementera serieproduktion med vår teknologi och ger oss en stark position för nya maskinbeställningar relaterade till industriella applikationer.

Vidare har strategiska partnerskap med 3DMZ (3D Makers Zone), NAMRC (Nuclear Advanced Manufacturing Research Centre), Georgia Tech och HAMR Industries tillsammans med det växande intresset från nordamerikanska industri-företag inom försvar och energi ytterligare expanderat vår industriella exponering och affärsmöjligheter.

Vår strategi bygger på att upprätthålla en affärsmodell som minimerar kapitalbindning genom att outsourca produktion till tredjepartsleverantörer. Detta ger oss möjlighet att effektivt skala vår produktion samtidigt som vi minimerar kapitalkostnader och rörelsekapital. Denna flexibilitet gör att vi kan fokusera på utveckling och försäljning samt tjänster inom eftermarknad. Vår optimerade organisation med 40 heltidsanställda fokuserar på områden för tillväxt medan outsourcad tillverkning säkerställer att vi förblir agila på en föränderlig marknad. Vår lösning med öppen källkod (open source) samt öppen arkitektur möjliggör att våra kunder kan hantera delar av service och underhåll på egen hand, vilket ytterligare effektiviserar vår verksamhet och minskar det omedelbara behovet av att expandera inom dessa områden.

Vårt långsiktiga tillväxtmål är att nå en miljard kronor i intäkter år 2030, varav 25% kommer från återkommande tjänster inom eftermarknad, inklusive support och underhåll. Skalbarheten i vår affärsmodell, kombinerat med den ökande efterfrågan på lokal tillverkning drivet av geopolitiska förändringar, särskilt inom försvar och energi ger en stark grund för fortsatt tillväxt. För att nå vårt mål fokuserar vi på att fördjupa våra samarbeten med forskningsinstitut och universitet samt utöka vår närvaro inom våra fokusindustrier. Vår tillväxtstrategi omfattar också att säkra patent på strategiska marknader för att skydda våra innovationer och positionera oss som en pålitlig partner under hela processen från förstudie till serieproduktion.

Avslutningsvis vill jag tacka vårt dedikerade team vars kompetens och engagemang har drivit denna framgång. Jag vill också uttrycka min tacksamhet till våra aktieägare för deras fortsatta stöd. Med en tydlig strategi och ett växande intresse från marknaden är jag övertygad om att vi är väl positionerade för att nå vårt mål om att bli en ledande aktör inom additiv tillverkning för industrier som försvar, energi och medicinteknik.

Daniel Gidlund
VD Freemelt Holding AB (publ)

Möln dal, 5 november, 2024

Strategisk översikt och affärsmodell

Innovation och tillväxt

Vi utvecklar avancerade 3D-printers för metallkomponenter med målet att bli den ledande leverantören av E-PBF teknologi inom additiv tillverkning (AM). Vårt mål är att nå en miljard kronor i omsättning år 2030. Våra lösningar riktar sig främst till företag inom industrier som försvar, energi och medicinteknik i Europa och USA, och ger dem möjlighet att driva innovation samt förbättra sin produktionseffektivitet.

Våra modulära printers baserade på E-PBF teknologi ger avsevärt högre effektivitet jämfört med andra 3D-printers på marknaden, samtidigt som de är oberoende av vilken typ av metall som används. För att maximera kundernas flexibilitet använder vi en mjukvarulösning baserat på öppen källkod (open-source). Våra främsta material är volfram, med en smältpunkt på 3400°C, vilket gör det idealiskt för avancerade applikationer inom försvarsindustrin och till fusionsreaktorer inom energi, samt titan för tillverkning av ortopediska implantat. Sedan företaget grundades 2017 har vi utökat vår produktportfölj till att omfatta tre modeller som redan är installerade vid 28 prestigefyllda institutioner och globala industriella tillverkare.

Marknadspotential

3D-printing, även känt som additiv tillverkning (AM), tillverkar produkter lager för lager baserat på digitala processer. Den globala marknaden för additiv tillverkning värderades till 9,5 miljarder euro år 2022 och förväntas växa med en årlig genomsnittlig tillväxttakt (CAGR) på 18% fram till 2027, enligt AM konsultföretaget Ampower. Marknaden för additiv tillverkning av metall, Freemelts fokusområde värderades till cirka 3 miljarder euro år 2022 och förväntas växa snabbare än den bredare AM-sektorn. 3D-printing i metall skapar nya möjligheter särskilt inom industrier som försvar, energi och medicinteknik där komplexa och högpresterande komponenter efterfrågas. Volfram, som fortfarande befinner sig i ett tidigt skede i

övergången till 3D-printing har stor tillväxtpotential på grund av dess unika egenskaper som till exempel dess extremt höga smältpunkt på 3400°C. Detta gör att volfram är extra lämpat för applikationer inom energi- och försvarsindustri. Volframapplikationer är mindre reglerade och konkurrensen är fortfarande relativt outvecklad. Allt eftersom fler industriella aktörer upptäcker möjligheterna med 3D-printad volfram förväntas marknaden växa snabbt de kommande åren.

Inom medicinteknik används AM i allt större utsträckning för tillverkning av ortopediska implantat, varav cirka 5% av världens implantat idag redan tillverkas med AM. Denna andel förväntas öka till 20% inom det kommande decenniet vilket motsvarar en marknadspotential på cirka 13 miljarder euro fram till 2032¹. Försvarsindustrin förväntas växa till 710 miljarder euro fram till 2028 med en årlig tillväxt på cirka 5,8%². Användningen av AM inom försvarsindustrin växer snabbare drivet av ett akut behov av innovativ tillverkning för krävande applikationer i volfram och koppar, såsom missiler och raketmotorer.

Utvecklings- och försäljningsstrategi

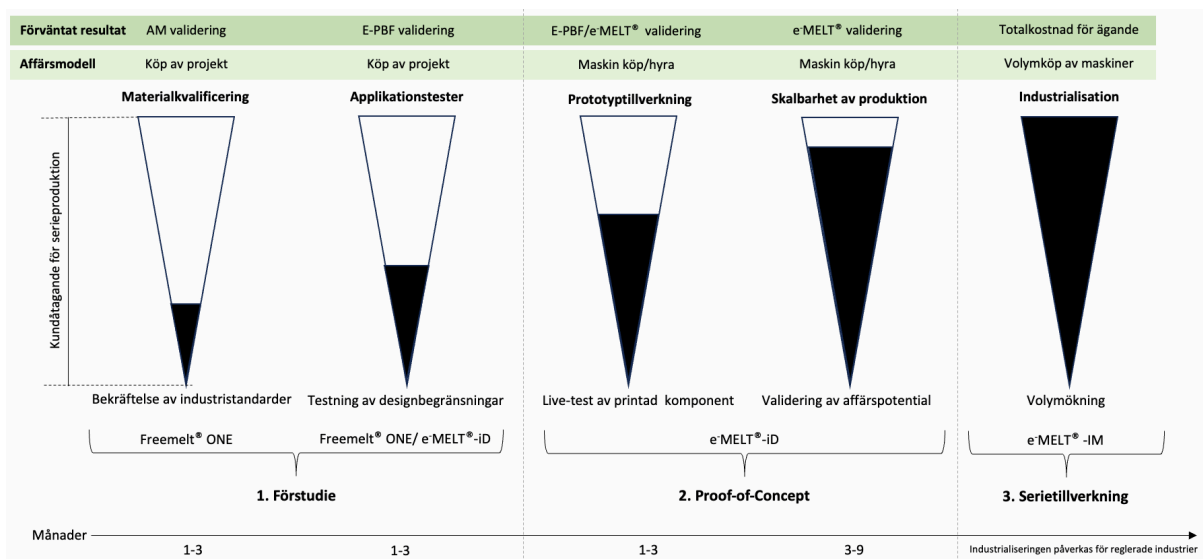
Vårt strategiska fokus är att samarbeta med forskningsinstitut och universitet för att driva innovation, medan vi riktar oss direkt mot industriella tillverkare för att möta produktionsbehov. Dessa samarbeten bidrar till att utveckla applikationer från koncept till serietillverkning, vilket genererar större ordervolymer och intäktsströmmar för Freemelt.

Genom att stödja hela utvecklingskedjan från koncept till serietillverkning positionerar vi oss som en långsiktig partner som säkerställer smidiga övergångar och kortare tid till marknad (time to market). Denna dubbla strategi stärker kundrelationerna och ökar sannolikheten för att säkra industriella volymordrar inom sektorer som försvar, energi och medicinteknik.

1. AM Power

2. The Business Research Company, Under Defense Global Market Report

Tre steg mot serietillverkning



Vi stödjer hela utvecklingskedjan från koncept till serietillverkning genom tre viktiga steg:

- 1. Förstudie:** Fokuserar på att kvalificera utvalda material enligt industriella standarder och genomföra applikationstester.
- 2. Proof-of-Concept:** Involverar testning av 3D-printade komponenter och validering av affärsmöjligheter för specifika industriella applikationer.
- 3. Serietillverkning:** När applikationen är certifierad för industriell produktion installerar vi 3D-printers för att möjliggöra industriell serietillverkning.

Hittills har vi utvecklat tre 3D-printers för att stödja varje steg i processen:

- **Freemelt® ONE:** Används främst för förstudier
- **e-MELT® -iD:** Stödjer både förstudier och proof-of-concept
- **e-MELT® -iM:** Designad specifikt för serietillverkning

Accelererad utveckling och växande marknadsintresse

Vi driver för närvarande elva aktiva utvecklingsprojekt*, vilket speglar den stadigt ökade efterfrågan på vår teknologi från olika industrier. Under tredje kvartalet startade vi sex nya förstudieprojekt och slutförde framgångsrikt fyra projekt, vilket visar på det ökade intresset för vår innovation. Bland annat avslutade vi den första fasen av en studie med Saab för applikationer till försvarsindustrin, vilket ytterligare validerar det värde vår E-PBF teknologi tillför högpresterande och komplexa applikationer.

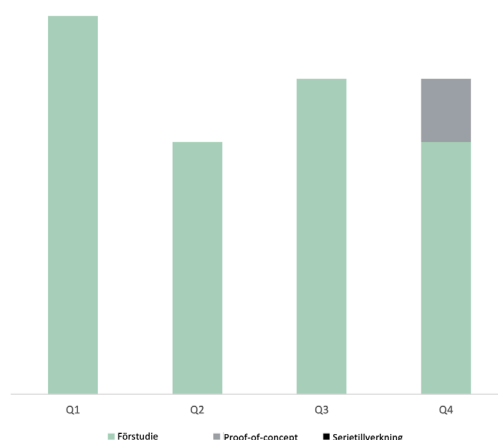
Under året har vi startat över 20 utvecklingsprojekt och framgångsrikt avslutat nio av dem. Denna löpande pipeline av projekt bekräftar det växande intresset från kunder inom våra fokusindustrier; försvar, energi och medicinteknik. Vi förväntar oss en fortsatt ökning i efterfrågan på förstudier och proof-of-concept i takt med att fler företag inser värdet av vår teknologi för industriella applikationer. Denna ökade efterfrågan skapar goda möjligheter för oss att omvandla fler av dessa projekt till serietillverkning med stora affärsmöjligheter och intäktströmmar.

*Samlingsbegrepp för alla utvecklingsprojekt; förstudie, proof-of-concept och serietillverkning.

Affärsöversikt

Förstudier - initierar realisering av serietillverkning genom additiv tillverkning

- +20** Initierade utvecklingsprojekt hittills i år
- #10** Av alla påbörjade projekt avslutas framgångsrikt och går vidare till nästa fas
- #1** Projekt har gått vidare till proof-of-concept (Ti64 ortopediska implantat)
- 75%** Av alla project är inom volfram
- 65%** Av alla projekt är för tillverkare i Europa
- 60%** Av alla projekt avser applikationer inom försvar och energi



Affärsmodell

Vår primära intäktskälla kommer från försäljning av våra avancerade 3D-printers till fast pris avsedda för industrikunder inom försvar, energi och medicinteknik. Hittills har våra intäkter genererats av vår 3D-printer avsedd för forskning och utveckling vilken har varit avgörande för att validera vår teknik, samtidigt som försäljningen har bidragit till kassaflödet under utvecklingsfasen. När vi skiftar fokus till våra industriella 3D-printers som prissätts upp till 15 miljoner sek förväntar vi oss att se en ökad volymförsäljning med fler sålda enheter per order.

Förutom hårdvaruförsäljning erbjuder vi tjänster inom service och underhåll som genererar återkommande intäkter och utnyttjar eftermarknaden, ett segment som vi förväntar oss ska generera 25% av våra totala intäkter år 2030.

Vi strävar efter att upprätthålla en total bruttomarginal på 60%, drivet av tillväxt i eftermarknadstjänster, trots potentiell prispress på 3D-printers. I takt med att vi skalar upp verksamheten kommer vi att fortsätta utvärdera och optimera vår affärsmodell för att säkerställa en hållbar tillväxt och långsiktig lönsamhet.

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

- Fyra ordrar har erhöjls på Freemelt® ONE
- Ingått ett strategiskt samarbete med WEAREAM och installerar den första industrimaskinen e-MELT®-iD
- Företädesemission om 66 MSEK
- Erhöjls en första order på e-MELT®-iD från Nordamerika
- Etablerat ett applikationscenter i Nordamerika
- Genombrott inom serietillverkning av ortopediska implant

Freemelt Holding AB (publ)

BAKGRUND

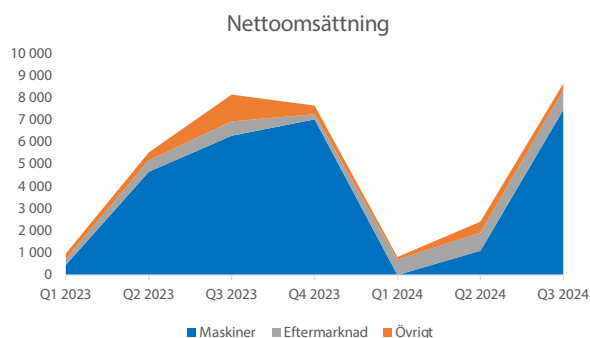
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

I de finansiella kommentarerna avser siffror inom parentes samma period året innan. Alla siffror anges i tusentals kronor [TSEK].

KONCERNEN

Omsättning

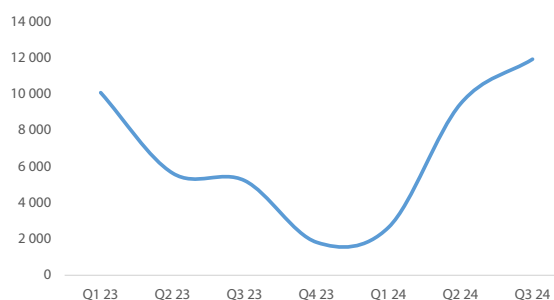
Nettoomsättningen i tredje kvartalet uppgick till 8 650 TSEK (8 152 TSEK). Under kvartalet levererades två Freemelt® ONE. Den ena till University of North Texas [US] och den andra till University of Birmingham [UK]. Maskinförsäljning utgjorde 86% av nettoomsättningen i kvartalet.



I kvartalet bokades övriga rörelseintäkter om 380 TSEK (148 TSEK). Av dessa utgör 240 TSEK bidrag för en postdokortjänst. Resterande del utgörs främst av valutakursvinster (valutakursförluster bokas under övriga rörelsekostnader).

Freemelt har levererat totalt 28 maskiner till kunder i Europa och Nordamerika. En e-MELT® och 27 Freemelt® ONE.

Orderbok



Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 11 930 TSEK (5 228 TSEK). Siffran avser försäljning som ännu inte fakturerats.

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader ökade till 32 242 TSEK (31 163 TSEK). Dessa består till största delen av avskrivningar (framförallt goodwill) motsvarande 13 718 TSEK (12 141 TSEK). Övriga externa kostnader om 6 455 TSEK (7 482 TSEK) inkluderar återkommande kostnader såsom lokalhyra, IT tjänster, försäkringar och löpande kostnader i verksamheten. Posten inkluderar även kostnader relaterade till det pågående utvecklingsprojektet e-MELT®. Kostnaden för handelsvaror om 2 155 TSEK (1 749 TSEK) avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden.

Personalkostnaderna i det tredje kvartalet uppgick till 9 703 TSEK (9 299 TSEK). Vid kvartalets slut var antalet anställda 42 personer [41 fulltids-ekvivalenter].

Valutaeffekter

Under kvartalet gjorde koncernen valutakursvinster om 137 TSEK (33 TSEK) och valutakursförluster om 211 TSEK (492 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader.

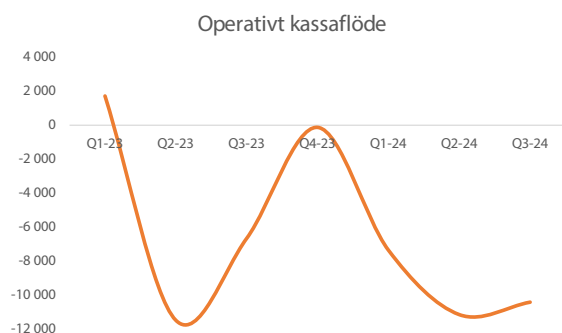
Resultat

Rörelseresultatet landade på -18 157 TSEK (-17 696 TSEK). Resultatet efter finansiella poster uppgick till -17 972 TSEK (-17 485 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 185 TSEK (211 TSEK). Posten utgörs främst av 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 -21 330 TSEK (-12 958 TSEK) varav investeringar uppgick till -10 937 TSEK och -6 298 TSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten var -10 416 TSEK (-6 660 TSEK).

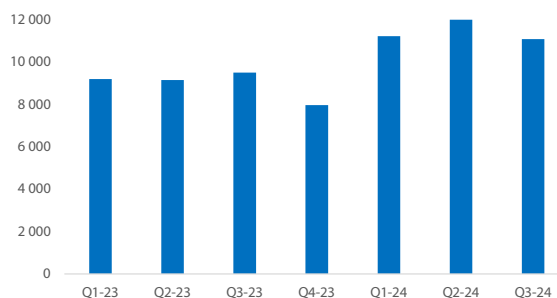


Finansiell ställning

Per sista september 2024 uppgick koncernens egna kapital till 223 414 TSEK (257 925 TSEK). Koncernens skulder är uteslutande av verksamhetskaraktär och uppgick till 19 270 TSEK (12 958 TSEK). Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar utgörs till största del av goodwill om 93 924 TSEK (141 447 TSEK) som uppstod i samband med att Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Därutöver finns immateriella anläggningstillgångar i form av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och patent för motsvarande 85 388 TSEK (53 593 TSEK). Materiella anläggningstillgångar om 10 355 TSEK (3 812 TSEK) består huvudsakligen av maskiner i Freemelts applikationscenter.

Varulager



Varulagret uppgick vid kvartalets slut till 11 718 TSEK (9 505 TSEK).

Likvida medel uppgick vid periodens slut till 25 797 TSEK (47 134 TSEK).

Investeringar

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

Ökningen av materiella anläggningstillgångar är hänförligt till investeringar i maskiner till Freemelts applikationscenter.

Soliditet

Soliditeten uppgick vid kvartalets slut till 92% (95%).

MODERBOLAGET

Nettoomsättningen uppgick under kvartalet till 163 TSEK (566 TSEK). Intäkten utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB.

Moderbolagets övriga externa kostnader om 656 TSEK (928 TSEK) är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerarelationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 213 TSEK (201 TSEK) avser upplupna styrelsearvoden.

NYCKELTAL OCH AKTIEN

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	jul-sep 2024	jul-sep 2023	jan-sep 2024	jan-sep 2023	helår 2023
Nettoomsättning	8 650	8 152	11 875	14 662	22 310
Rörelseresultat	-18 157	-17 696	-68 336	-64 661	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-17 972	-17 485	-68 043	-64 473	-82 854
Balansomslutning	242 684	270 883	242 684	270 883	254 686
Soliditet*	92%	95%	92%	95%	94%
Periodens kassaflöde	-21 330	-12 958	-8 258	36 082	23 052
Antal aktier på balansdagen	68 755 555	47 600 000	68 755 555	47 600 000	47 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	68 755 555	47 600 000	59 490 348	45 235 311	45 831 342
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	75 078 794	50 864 339	64 715 451	48 499 650	48 428 868
Resultat per aktie före utspädning [SEK]	-0,26	-0,37	-1,14	-1,43	-1,81
Resultat per aktie efter utspädning [SEK]	-0,24	-0,34	-1,05	-1,33	-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) den 7 juni 2021.

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	jul-sep 2024	jul-sep 2023	jan-sep 2024	jan-sep 2023	helår 2023
Intäkter					
Nettoomsättning	8 650	8 152	11 875	14 662	22 310
Aktiverat arbete för egen räkning	5 055	5 167	23 430	9 827	20 912
Övriga rörelseintäkter	380	148	1 647	657	864
Summa intäkter	14 085	13 467	36 952	25 146	44 086
Rörelsens kostnader					
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-2 155	-1 749	-3 551	-4 484	-8 181
Övriga externa kostnader	-6 455	-7 482	-29 567	-17 906	-30 595
Personalkostnader	-9 703	-9 299	-30 939	-26 118	-34 627
Avskr. materiella och imateriella anl. tillgångar	-13 718	-12 141	-40 546	-39 872	-52 708
Övriga rörelsekostnader	-211	-492	-685	-1 427	-1 999
Summa rörelsens kostnader	-32 242	-31 163	-105 288	-89 807	-128 110
Rörelseresultat	-18 157	-17 696	-68 336	-64 661	-84 024
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande poster	186	213	304	213	1 194
Räntekostnader och liknande poster	-1	-2	-11	-25	-24
	185	211	293	188	1 170
Resultat efter finansiella poster	-17 972	-17 485	-68 043	-64 473	-82 854
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	-9
PERIODENS RESULTAT	-17 972	-17 485	-68 043	-64 473	-82 863

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	2024-09-30	2023-09-30	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Goodwill *	93 924	141 447	129 566
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	82 139	51 229	61 902
Patent	3 249	2 364	2 525
Summa immateriella anläggningstillgångar	179 312	195 040	193 993
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9 439	2 714	3 907
Inventarier, verktyg och installationer	916	1 098	1 026
Summa materiella anläggningstillgångar	10 355	3 812	4 933
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230	5 230
Summa anläggningstillgångar	194 897	204 082	204 156
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	11 718	9 505	7 969
	11 718	9 505	7 969
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	5 849	6 999	3 986
Övriga fordringar	1 455	1 986	2 935
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 968	1 177	1 570
	10 272	10 162	8 491
Kassa och bank	25 797	47 134	34 070
Summa omsättningstillgångar	47 787	66 801	50 530
SUMMA TILLGÅNGAR	242 684	270 883	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	-241 990	-155 828	-174 235
Summa eget kapital	223 414	257 925	239 518
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder	-	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	6 021	5 515	6 071
Skatteskulder	18	485	574
Övriga skulder	1 535	2 404	1 044
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11 696	4 554	7 479
Summa kortfristiga skulder	19 270	12 958	15 168
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	242 684	270 883	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	jul-sep 2024	jul-sep 2023	jan-sep 2024	jan-sep 2023	helår 2023
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-17 972	-17 485	-68 043	-64 473	-82 854
Justeringar poster som inte ingår i kassaflödet	13 718	12 141	40 546	39 872	52 708
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-4 254	-5 344	-27 497	-24 601	-30 146
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	2 039	-346	-3 749	-812	724
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-2 414	-1 400	-1 781	7 098	8 769
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-5 787	430	4 108	1 890	4 100
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-10 416	-6 660	-28 919	-16 425	-16 553
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-5 705	-6 298	-24 582	-10 960	-22 438
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-5 232	0	-6 717	-1 251	-2 696
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-10 937	-6 298	-31 299	-12 211	-25 134
Finansieringsverksamheten					
Nyemission	0	0	51 651	64 718	64 718
Personaloptioner	23	0	309	0	22
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	23	0	51 960	64 718	64 740
Periodens kassaflöde	-21 330	-12 958	-8 258	36 082	23 052
Likvida medel vid periodens början	47 179	60 040	34 070	10 923	10 923
Kursdifferens i likvida medel	-52	52	-15	129	94
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	25 797	47 134	25 797	47 134	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			-22	-22
Personaloptioner			310	310
Periodens resultat			-68 043	-68 043
Utgående eget kapital 2024-09-30	3 438	461 966	-241 990	223 414
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	jul-sep 2024	jul-sep 2023	jan-sep 2024	jan-sep 2023	helår 2023
Intäkter					
Nettoomsättning	163	566	534	566	808
Summa intäkter	163	566	534	566	808
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-443	-727	-1 782	-2 784	-3 076
Personalkostnader	-213	-201	-620	-112	-761
Summa rörelsens kostnader	-656	-928	-2 402	-2 896	-3 837
Rörelseresultat	-493	-362	-1 868	-2 330	-3 029
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande poster	841	720	2 233	1 480	2 604
Resultat efter finansiella poster	348	358	365	-850	-425
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	348	358	365	-850	-425

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG
MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB (PUBL)

TSEK	2024-09-30	2023-09-30	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	374 042	328 950	328 971
Fordringar hos koncernföretag*	78 807	0	51 325
Summa anläggningstillgångar	452 849	328 950	380 296
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag*	203	51 808	297
Övriga fordringar	56	0	156
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	250	59	324
	509	51 867	777
Kassa och bank	7 602	27 389	27 777
Summa omsättningstillgångar	8 111	79 256	28 554
SUMMA TILLGÅNGAR	460 960	408 206	408 850
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital	3 438	2 380	2 380
Överkursfond	461 966	411 373	411 373
Balanserad vinst eller förlust	-5 649	-5 224	-5 224
Personaloptioner	332	0	22
Periodens resultat	365	-850	-425
Summa eget kapital	460 452	407 679	408 126
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	165	204	83
Övriga skulder	0	17	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	343	306	641
Summa kortfristiga skulder	508	527	724
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	460 960	408 206	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			310	310
Periodens resultat			365	365
Utgående eget kapital 2024-09-30	3 438	461 966	-4 952	460 452
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 8,1% 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 5 november 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

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