



**freemelt**

# Q1 Kvartalsrapport januari-mars 2024



# Innehåll

Perioden i sammandrag	3
VD-ord	4
Freemelts historia	8
Finansiell sammanställning - Freemelt Holding AB (publ)	10
Nyckeltal och aktien	12
Resultaträkning i sammandrag koncernen	13
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	17
Tilläggsupplysningar	20
Styrelsens försäkran	21
Övrig information	22

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 31 maj 2024.

# Rapport över första kvartalet 2024

## KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	Jan - Mar 2024	Jan - Mar 2023	Helår 2023
Nettoomsättning	816	970	22 310
Rörelseresultat	-23 439	-24 075	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-23 435	-24 087	-82 854
Balansomslutning	232 974	307 541	254 686
Soliditet	93%	97%	94%
Periodens Kassaflöde	-16 666	62 252	23 052

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN, Q1

- Freemelt har erhållit en order på Freemelt® ONE från universitetet i Sheffield.
- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbete med WEAREAM, Italien i syfte att accelerera additiv tillverkning för industriell serieproduktion. Som ett första steg skall en e-MELT®-iD installeras i WEAREAM:s anläggning under Q3 2024.
- Freemelt har arrangerat Freemelt User Forum i Mölndal.
- Freemelt har erhållit en order från Saab avseende applikationer till försvarsindustrin.
- Styrelsen i Freemelt beslutar om en fullt garanterad företrädesemission om cirka 66 MSEK.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Freemelt har erhållit en första order på industrimaskinen e-MELT®-iD från ett av de ledande universiteten i Nordamerika.
- 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) med fokus på utveckling och tillverkning av volframkomponenter för fusionsreaktorer via E-PBF-teknologi.
- Freemelt tillskjuts nytt kapital i samband med att företrädesemissionen slutförs.

# Accelererad kommersialisering och strategiska framsteg

***Vi har inlett 2024 starkt och gjort flera framsteg i vår långsiktiga ambition mot att etablera Freemelt som ledande inom vårt segment och uppnå en omsättning på 1 miljard SEK år 2030.***

Vårt fokus är att accelerera kommersialiseringen av Freemelts industrimaskin e-MELT® och tillhörande tjänsteerbjudande, genom ökad aktivitet i Europa och Nordamerika med fokus på applikationer inom försvar, energi, medicinsk utrustning, halvledare, flyg och rymdindustri samt ortopediska implantat. Inom dessa segment avser vi positionera Freemelt som en produktivitetspartner som genererar värde under hela produktens livscykel genom ökad produktivitet, minskade driftskostnader samt att maximera det långsiktiga kundvärdet. En annan kritisk konkurrensfördel är att vår industrimaskin är betydligt mer produktiv per kvadratmeter än konkurrerande maskiner och därmed nyttjar mindre plats i fabriken, vilket maximerar utnyttjandet av fabriksutrymmet, vilket resulterar i en ytterligare reducering av kostnader per tillverkad komponent.

## **Industriell expansion med framsteg inom försvar och energi**

De mest framträdande händelserna under kvartalet är de ordrar som erhållits från Saab och universitetet i Sheffield, samt det avtal som tecknats med WEAREAM.

Under kvartalet erhöles en första order från Saab avseende applikationer till försvarsindustrin. Att Saab, en global ledare inom försvarsindustrin, väljer att samarbeta med Freemelt markerar en milstolpe i vår utveckling inom industrisegmentet.

Ordern från Saab belyser en global trend med ökade investeringar i försvarsindustrin, som syftar till att etablera innovativa och lokala tillverkningsmöjligheter för att säkerställa tillgången på kritiska komponenter och möjliggöra nya avancerade produkter. Försvarsindustrin står inför en högre efterfrågan än de kan tillgodose vilket har resulterat i att behovet av att identifiera nya innovativa och effektiva tillverkningsteknologier har ökat drastiskt den senaste tiden, med förväntan om ytterligare ökad efterfrågan under flera år. Samtidigt satsar försvarsindustrin mycket på forskning och utveckling av nya typer av produkter, där nya och effektiva tillverkningsprocesser för kritiska material så som volfram och ren koppar är avgörande att utveckla. Med sin unika kompetens och lösningar inom framför allt volfram och koppar är Freemelt väl positionerat för att hantera det stora och ökande intresset för dessa material från den globalt växande försvarsindustrin. Vi är involverade i flera affärsdiskussioner inom dessa områden, avseende såväl förstudier likt den med Saab samt diskussioner gällande innovativ och effektiv serietillverkning genom vår industrimaskin e-MELT®.

Utöver detta har den nuvarande geopolitiska situationen ökat medvetenheten om att säkra försörjningskedjor för att mildra sårbarheter i försörjningskedjan, vilket resulterar i en växande efterfrågan på innovativa samt effektiva tillverkningstekniker så som Freemelts.

## "Vi har gjort flera framsteg mot att etablera Freemelt som ledande inom vårt segment"

Universitetet i Sheffield, ett av de mest erfarna instituten inom EBM teknologi (Electron Beam Melting), har beställt en Freemelt® ONE maskin för forskning på applikationer i volfram för användning i fusionskraftverk. Denna order bekräftar de fördelar som Freemelts innovativa samt effektiva teknologi tillför utmanande material som volfram samt det ökade intresse vi ser för Freemelts lösningar inom fusionsenergi. För närvarande görs stora investeringar i utvecklingen av fusionsenergi vilket har resulterat i betydande framsteg under de senaste åren och att flera fusionskraftverk nu färdigställs runt om i världen. Utveckling och kommersialisering av fusionskraft accelererar och realiseringen av fusion som en hållbar energikälla kommer allt närmare.

Vidare innebär denna order en utökad kundbas inom forskningssegmentet, vilket är kritiskt för vår fortsatta tillväxt inom industrisektorn. Universitet och forskningsinstitut främjar samarbeten mellan forskning och industri i syfte att utbilda marknaden om E-PBF (Electron Powder

Bed Fusion) samt identifiera nya applikationer som är lämpliga för industriell serieproduktion med hjälp av additiv tillverkning.

Avtalet med WEAREAM är ett strategiskt viktigt samarbete som stärker Freemelts position på den europeiska, men framför allt italienska marknaden genom att exponera Freemelts lösningar och produkter för nya kunder och affärsmöjligheter. Den tillverkande industrin har fortfarande begränsad kunskap och erfarenhet av additiv tillverkning med E-PBF och Freemelt är ett relativt okänt företag. Tillsammans med WEAREAM avser vi utbilda den italienska industrin på de fördelar och förbättringar som additiv tillverkning och E-PBF tillför den tillverkande industrin. Vi kommer att identifiera nya applikationer lämpliga för tillverkning med additiv tillverkning samt stödja industriföretag i övergången från traditionell tillverkning. Som ett första steg i detta långsiktiga samarbete kommer en e-MELT®-iD maskin att installeras i WEAREAM:s anläggning under Q3 2024.

### Illustration, Freemelts maskiner för additiv tillverkning



**Freemelt® ONE**  
Materialforskning och  
processutveckling



**e-MELT® -iD**  
Produkt- och applikations-  
utveckling



**e-MELT® -iM**  
Industriell serie-  
produktion

### **Företrädesemission om 66 MSEK - Fortsatt expansion och kommersialisering**

I mars godkände Freemelts styrelse och aktieägare en företrädesemission om 66 miljoner SEK, vilket kommer att agera som en katalysator och accelerera vår expansion och kommersialisering i Europa och Nordamerika, med fokus på innovativa industriföretag i segment under stor tillväxt, så som medicinsk utrustning, halvledare, energi, flyg och rymdindustri, försvar samt ortopediska implantat. Vi kommer fortsätta leverera på vår 2030 strategi med fokus på att industrialisera Freemelts industrimaskin e-MELT® samt intensifiera våra insatser för att utbilda marknaden om fördelarna med additiv tillverkning och E-PBF, i syfte att positionera Freemelt som en produktivitetspartner.

### **Finansiell kommentar - Minskad försäljning och fortsatt hög investeringstakt**

Nettoomsättningen i kvartalet om 816 TSEK bestod uteslutande av försäljning av tjänster och eftermarknad. Inga maskinleveranser gjordes i första kvartalet. Utvecklingen liknar vad vi såg i första kvartalet 2023.

Rörelsens kostnader utgjordes i hög grad av utvecklingskostnader i likhet med tidigare kvartal. Personalkostnaderna har ökat något som ett resultat av nyanställningar.

Periodens kassaflöde om -16 666 TSEK var drivet av betydande investeringar i utvecklingsprojekt och satsningar på kommersialisering kombinerat med begränsad försäljning. Vid periodens slut hade bolaget 17 460 TSEK i kassa.

### **Väsentliga händelser efter periodens utgång**

Efter periodens utgång fick vi vår första order på industrimaskinen e-MELT®-iD från ett ledande universitet i Nordamerika. Denna order representerar ett betydande genombrott och är en kritisk milstolpe i Freemelts kommersiella resa då universiteten i USA är nyckelpartners till den amerikanska industrin avseende teknikstrategier. Tillsammans med våra kunder tar vi ytterligare

ett viktigt steg mot att etablera e-MELT® och E-PBF som en ledande teknik för innovativ och effektiv serietillverkning av industriella applikationer.

I april erhöll vi en order på en Freemelt® ONE maskin från universitetet i Norra Texas avseende materialforskning inom volfram för applikationer inom försvar och fusion. Biden Administration har allokerat 850 miljarder USD till försvarsindustrin till 2025\* varav mer än 414 miljoner USD allokeras för avancerad materialforskning\*\*. Utvalda universitet och forskningsinstitut har anlitats, som med finansiellt stöd skall utveckla innovativa och effektiva tillverkningsprocesser för kritiska försvarsapplikationer för den amerikanska staten, varav universitetet i Norra Texas är ett av de anlitate universiteten.

Volfram är med sina unika egenskaper ett kritiskt material för vissa krävande applikationer inom försvarsindustrin. Volfram är mycket krävande att tillverka med traditionella metoder samt att få goda materialegenskaper. Detta gör additiv tillverkning och speciellt E-BPF-tekniken särskilt attraktiv, eftersom den möjliggör möjligheten att tillverka komponenter utan designbegränsningar, med högsta materialegenskaper och på ett effektivt sätt.

\*U.S. Department of Defense, Under Department of Defense Releases the President's Fiscal Year 2025 Defense Budget > U.S. Department of Defense > Release

\*\*US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Research and Engineering, Business Sweden Analysis  
[www.defense.gov](http://www.defense.gov)



I april fick Freemelt en andra order från UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) med fokus på utveckling och tillverkning av volframkomponenter för fusionsreaktorer via E-PBF-teknologi. Tillsammans med ordern från universitetet i Sheffield stärks Freemelts position som nyckelspelare inom utvecklingen av fusionsenergi. Den snabba utvecklingen av testreaktorer belyser den kritiska roll som innovativa teknologier, utgör för fortsatt kommersialisering av fusionsenergi.

Under det första kvartalet 2024 har vi gjort flera framsteg mot vår långsiktiga strategiska ambition att bli en ledande produktivitetspartner för våra kunder. Vi ser fram emot att fortsätta leverera värde till våra aktieägare, att stödja våra kunders tillväxt och bidra till en mer hållbar framtid genom innovativa tillverknings-teknologier. Som avslutning vill jag tacka alla medarbetare på Freemelt för deras hårda och dedikerade arbete under det gångna kvartalet. Det är er kunskap, attityd och engagemang som driver vår framgång och jag är stolt över vad vi har uppnått tillsammans.

Daniel Gidlund  
VD Freemelt Holding AB (publ)  
Möndal 31 maj 2024

## 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

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

# Freemelt Holding AB (publ)

## BAKGRUND

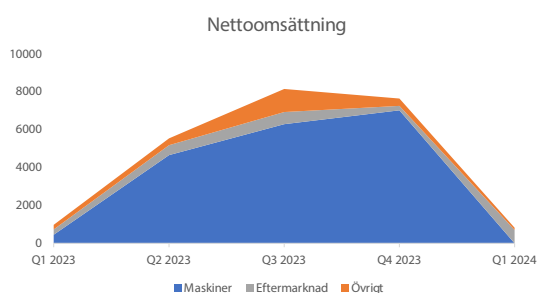
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har i sin tur två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

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

## KONCERNEN

### Omsättning

Nettoomsättningen i första kvartalet uppgick till 816 TSEK (970 TSEK). Inga maskiner levererades i kvartalet. Periodens intäkter består av eftermarknad, tjänsteförsäljning och övrig försäljning.



Freemelt har levererat totalt 23 maskiner till kunder i Europa och Nordamerika. Kundens geografiska fördelning illustreras längst ned på denna sida

### Kundernas geografiska fördelning



Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 2 652 TSEK (10 084 TSEK). Siffran avser kundordrar som ännu inte fakturerats.



### Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader ökade till 33 827 TSEK (26 551 TSEK). Dessa består till största delen av avskrivningar (framförallt goodwill) motsvarande 13 479 TSEK (13 856 TSEK). Övriga externa kostnader om 9 996 TSEK (3 674 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 840 TSEK (554 TSEK) avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden.

Personalkostnaderna i det första kvartalet uppgick till 9 435 TSEK (7 928 TSEK). Förändringen är hänförlig till en ökning av kommersiella resurser i koncernen. Vid kvartalets slut var antalet anställda 38 personer, eller knappt 37 fulltids-ekvivalenter.

### Valutaeffekter

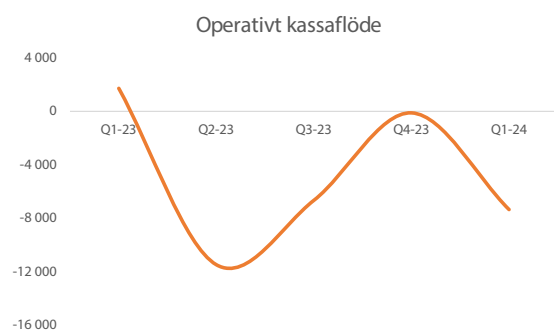
Under första kvartalet försvagades den svenska kronan mot både euro och US dollar. Det resulterade i valutavinster på koncernens fordringar. Rörelseresultatet förbättrades därmed något. Positiva effekter redovisas under övriga rörelseintäkter och negativa effekter under övriga rörelsekostnader. Valutaeffekter utgör största delen i respektive post.

### Resultat

Rörelseresultatet landade på -23 439 TSEK (-24 075 TSEK). Finansiella poster gav ett svagt positivt bidrag på 4 TSEK (-12 TSEK). Posten utgörs av ränta på banktillgodohavanden. Resultatet efter finansiella poster uppgick till -23 435 TSEK (-24 087 TSEK). Det negativa resultatet förklaras av att koncernen är i en tillväxt- och kommersialiseringsfas där kostnaderna är högre än intäkterna.

### Kassaflöde

Kvartalets kassaflöde uppgick till -16 666 TSEK (62 252 TSEK). Renstat för investeringar och finansiering uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -7 355 TSEK (1 719 TSEK).

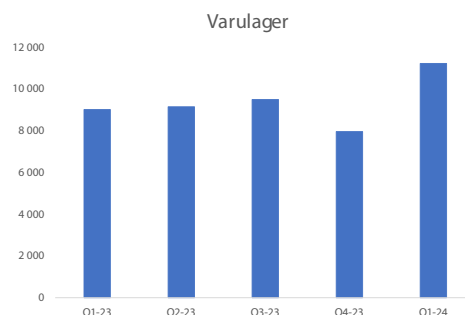


### Finansiell ställning

Per sista mars 2024 uppgick koncernens egna kapital till 216 169 TSEK (298 272 TSEK). Koncernens skulder är uteslutande av verksamhetskaraktär och uppgick till 16 805 TSEK (9 269 TSEK). Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar utgörs till största del av goodwill om 117 686 TSEK (165 208 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 72 506 TSEK (45 575 TSEK). Varulagret uppgick till 11 228 TSEK (9 026 TSEK). Lageruppbyggnaden är hänförlig till inköp för kommande maskinleveranser.



Likvida medel uppgick vid periodens slut till 17 460 TSEK (76 261 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.

### Soliditet

Soliditeten uppgick till 93% (97%).

### MODERBOLAGET

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerar dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgår under kvartalet till 174 TSEK (0 TSEK).

Moderbolagets rörelsekostnader om 606 TSEK (201 TSEK) är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerar relationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 214 TSEK (172 TSEK) i moderbolaget avser styrelsearvoden.

## NYCKELTAL OCH AKTIEN

### KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK	Jan - Mar 2024	Jan - Mar 2023	Helår 2023
Nettoomsättning	816	970	22 310
Rörelseresultat	-23 439	-24 075	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-23 435	-24 087	-82 854
Balansomslutning	232 974	307 541	254 686
Soliditet*	93%	97%	94%
Periodens kassaflöde	-16 666	62 252	23 052
Antal aktier på balansdagen	47 600 000	46 755 000	47 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	47 600 000	40 549 167	45 831 342
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	51 810 999	42 673 506	48 428 868
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,49	-0,59	-1,81
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,46	-0,56	-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

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	Jan - Mar 2024	Jan - Mar 2023	Helår 2023
Intäkter			
Nettoomsättning	816	970	22 310
Aktiverat arbete för egen räkning	9 116	1 184	20 912
Övriga rörelseintäkter	456	322	864
<b>Summa intäkter</b>	<b>10 388</b>	<b>2 476</b>	<b>44 086</b>
Rörelsens kostnader			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-840	-554	-8 181
Övriga externa kostnader	-9 996	-3 674	-30 595
Personalkostnader	-9 435	-7 928	-34 627
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-13 479	-13 856	-52 708
Övriga rörelsekostnader	-77	-539	-1 999
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-33 827</b>	<b>-26 551</b>	<b>-128 110</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-23 439</b>	<b>-24 075</b>	<b>-84 024</b>
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster	5	3	1 194
Räntekostnader och liknande poster	-1	-15	-24
	<b>4</b>	<b>-12</b>	<b>1 170</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-23 435</b>	<b>-24 087</b>	<b>-82 854</b>
Skatt på årets resultat	0	0	-9
<b>Periodens resultat</b>	<b>-23 435</b>	<b>-24 087</b>	<b>-82 863</b>

## BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Goodwill *	117 686	165 208	129 556
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	70 007	44 258	61 902
Patent	2 499	1 317	2 525
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>190 192</b>	<b>210 783</b>	<b>193 993</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3 649	1 797	3 907
Inventarier, verktyg och installationer	941	1 266	1 026
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>4 590</b>	<b>3 063</b>	<b>4 933</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230	5 230
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>200 012</b>	<b>219 076</b>	<b>204 156</b>
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	11 228	9 206	7 969
	<b>11 228</b>	<b>9 206</b>	<b>7 969</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	1 215	430	3 986
Övriga fordringar	1 272	1 355	2 935
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 787	1 213	1 570
	<b>4 274</b>	<b>2 998</b>	<b>8 491</b>
Kassa och bank	17 460	76 261	34 070
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>32 962</b>	<b>88 465</b>	<b>50 530</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>232 974</b>	<b>307 541</b>	<b>254 686</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital	2 380	2 338	2 380
Ej registrerat aktiekapital***	-	42	-
Övrigt tillskjutet kapital	411 373	411 373	411 373
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-197 584	-115 481	-174 235
<b>Summa eget kapital</b>	<b>216 169</b>	<b>298 272</b>	<b>239 518</b>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder	-	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	5 032	2 642	6 071
Skatteskulder	381	330	574
Övriga skulder	914	1 099	1 044
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 478	5 198	7 479
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>16 805</b>	<b>9 269</b>	<b>15 168</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>232 974</b>	<b>307 541</b>	<b>254 686</b>

\* 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.

\*\*\* Emissionen registrerades efter balansdagen (2023-04-13).

## KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG KONCERNEN

TSEK	Jan - Mar 2024	Jan - Mar 2023	Helår 2023
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-23 435	-24 087	-82 854
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	13 479	13 856	52 708
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-9 956</b>	<b>-10 231</b>	<b>-30 146</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-3 259	-513	724
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	4 217	14 262	8 769
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	1 643	-1 799	4 100
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-7 355</b>	<b>1 719</b>	<b>-16 553</b>
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-9 334	-1 185	-22 438
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	-2 696
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-9 334</b>	<b>-1 185</b>	<b>-25 134</b>
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	0	64 718	64 718
Personaloptioner	23	0	22
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>23</b>	<b>64 718</b>	<b>64 740</b>
Periodens kassaflöde	-16 666	62 252	23 052
Likvida medel vid periodens början	34 070	10 923	10 923
Kursdifferens i likvida medel	56	86	94
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	<b>17 460</b>	<b>76 261</b>	<b>34 070</b>

## 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
Omräkningsdifferens			63	63
Personaloptioner			23	23
Periodens resultat			-23 435	-23 435
Utgående eget kapital 2024-03-31	2 380	411 373	-197 584	216 169
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	Jan - Mar 2024	Jan - Mar 2023	Helår 2023
Intäkter			
Nettoomsättning	174	0	808
<b>Summa intäkter</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>808</b>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-606	-201	-3 076
Personalkostnader	-214	-172	-761
<b>summa rörelsens kostnader</b>	<b>-820</b>	<b>-373</b>	<b>-3 837</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-646</b>	<b>-373</b>	<b>-3 029</b>
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster	625	277	2 604
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-21</b>	<b>-96</b>	<b>-425</b>
Skatt på periodens resultat	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-21</b>	<b>-96</b>	<b>-425</b>

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG  
MODERBOLAGET FREEMELT HOLDING AB(PUBL)

TSEK	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	328 995	288 950	328 971
Fordringar hos koncernföretag*	71 950	0	51 325
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>400 945</b>	<b>288 950</b>	<b>380 296</b>
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag*	515	50 111	297
Övriga fordringar	106	275	156
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	347	257	324
	<b>968</b>	<b>50 643</b>	<b>777</b>
Kassa och bank	7 223	69 641	27 777
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>8 191</b>	<b>120 284</b>	<b>28 554</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>409 136</b>	<b>409 234</b>	<b>408 850</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Eget kapital			
Aktiekapital	2 380	2 338	2 380
Ej registrerat aktiekapital	-	42	-
Överkursfond	411 373	411 373	411 373
Balanserad vinst eller förlust	-5 649	-5 224	-5 224
Personaloptioner	45	0	22
Periodens resultat	-21	-96	-425
<b>Summa eget kapital</b>	<b>408 128</b>	<b>408 433</b>	<b>408 126</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	218	332	83
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	790	469	641
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 008</b>	<b>801</b>	<b>724</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>409 136</b>	<b>409 234</b>	<b>408 850</b>

\* 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
Personaloptioner			23	23
Periodens resultat			-21	-21
Utgående eget kapital 2024-03-31	2 380	411 373	-5 625	408 128
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 vilket medför höga kostnader. 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](http://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 31 maj 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

---

Q2 kvartalsrapport 2024 den 6 augusti 2024  
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](mailto:finance@freemelt.com)

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

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