

**Q1 Kvartalsrapport
januari-mars 2025**

Innehåll

Sammanfattning	3
Perioden i korthet	4
VD-ord	5
Freemelts affärsmodell	8
Marknadspotential	10
Finansiell sammanställning – Freemelt Holding AB (publ)	13
Freemelts historia	15
Nyckeltal och aktien	17
Resultaträkning i sammandrag koncernen	18
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	21
Tilläggsupplysningar	24
Styrelsens försäkrar	25
Övrig information	26

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 6 maj 2025.

Sammanfattning



Finansiering säkrad för fortsatt tillväxt

Freemelts nyemission tillförde bolaget 90 MSEK före emissionskostnader, med möjlighet till ytterligare 53 MSEK via teckningsoptioner i juni 2026.



Stänger kvartalet med rekordstor orderbok

Freemelt fortsätter ta strategiska kliv framåt och avslutade kvartalet med en rekordstor orderbok på 19 MSEK att jämföra med 3 MSEK samma period föregående år.



Energisektorn driver efterfrågan på additiv tillverkning

Freemelt fördjupar samarbetet med UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) genom ny projektorder och försäljning av e-MELT®, samt leder en förstudie åt EU:s F4E (Fusion for Energy) inom fusionsteknik.



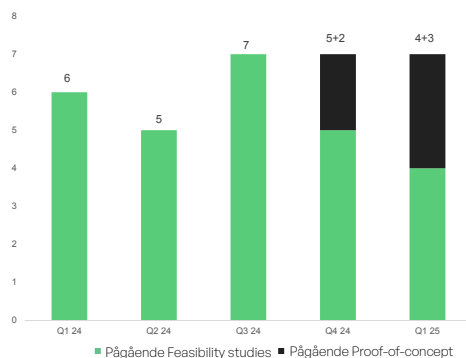
Stärkt position inom försvarsindustrin

Den geopolitiska utvecklingen kräver en snabb och kraftfull upprustning av det europeiska försvaret och Freemelt tecknar ytterligare order med Saab Dynamics.

Koncernens nyckeltal

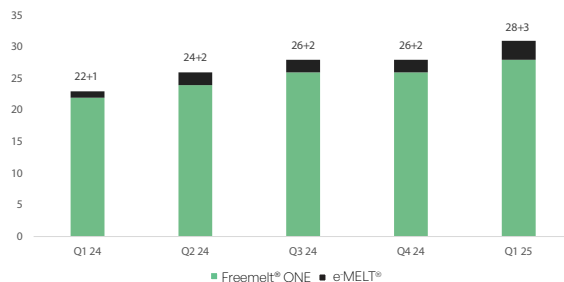
TSEK	jan - mar 2025	jan - mar 2024	helår 2024
Orderbok	19 342	2 652	12 388
Nettoomsättning	2 926	816	20 025
Rörelseresultat	-24 084	-23 439	-90 896
Resultat efter finansiella poster	-24 056	-23 435	-89 954
Balansomslutning	283 027	232 974	223 308
Soliditet	90%	93%	90%
Periodens kassaflöde	55 355	-16 666	-17 538

Projektöversikt



Antal aktiva projekt vid utgången av kvartalet i respektive fas.

Antal sålda maskiner



Antal sålda maskiner (kumulativt).

Perioden i korthet

Händelser under perioden, Q1 2025

- Freemelt har erhållit en order från universitetet i Arizona på en Freemelt® ONE maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från universitetet i Alabama på en Freemelt® ONE maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) på en e-MELT® maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från UKAEA för proof-of-concept av skalbar tillverkning av volframkomponenter till fusionsreaktorer.
 - Freemelt har erhållit en order från Oxford Sigma för kvalificering av volfram inom fusion.
 - Freemelt har erhållit en order från Saab Dynamics på en förstudie för tillverkning av kopparkomponenter avseende applikationstester inom försvarsindustrin.
 - Styrelsen i Freemelt har beslutat om och slutfört en företrädesemission som gav koncernen 90 MSEK i nytt kapital exklusive emissionskostnader.
 - Freemelt har utsett Karin Stenback till Chief Technology Officer (CTO).
-

Händelser efter perioden

- Freemelt har erhållit en order från 3D Makers Zone på en Freemelt® ONE maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från F4E (Fusion for Energy) på en förstudie avseende tillverkning av volframkomponenter till fusionsreaktorer.
-

Freemelt gör betydande framsteg inom försvar och energi

Det har varit en händelserik start på 2025 för världen och för Freemelt. Under årets första kvartal har vi erhållit 3 projektordrar och sålt 3 maskiner. Efter en period av betydande framsteg inom medicinteknik har vi under kvartalet uppnått viktiga resultat även inom våra två övriga strategiska segment: försvar och energi. Att vi under kvartalet tecknade ytterligare en order med Saab Dynamics bekräftar vår position inom den snabbt växande försvarsindustrin. Inom energisektorn har vi utökat vårt samarbete med UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) genom ytterligare en projektorder samt att de köpt vår industrimaskin e-MELT®. Vi har även fått förtroendet att leda en förstudie åt EU-organisationen, F4E (Fusion for Energy). Under kvartalet har vi även stärkt vår finansiella position genom en företrädesemission, vilket gör att vi kan fortsätta leverera på vår strategi att etablera additiv tillverkning inom försvar, energi och medicinteknik.

Världen har förändrats. Den nuvarande geopolitiska situationen ställer krav på en snabb och kraftfull upprustning av det europeiska försvaret som saknar motstycke, och för att klara den upprustningen behöver Europa använda all den innovation och teknik som finns på vår kontinent. Additiv tillverkning är en sådan teknik som kan bidra till att bygga det försvar som Europa nu står inför. Försvarsindustrin är i drastiskt behov av att rusta upp och öka produktionen samt begränsa exponeringen av externa (icke europeiska) underleverantörer för komponenter till kritiska vapensystem. Krigsföringen ser även annorlunda ut idag jämfört med tidigare,

vilket innebär att försvaret behöver uppgradera både vapentyper och teknologier. Vårt samarbete med Saab Dynamics bekräftar vår position inom försvarsindustrin. Under årets första kvartal erhöll vi vår andra projektorder samt tredje avtal med Saab Dynamics för att tillverka kopparkomponenter avseende applikationstester. Projektet bygger vidare på en tidigare genomförd materialkvalificering med Saab Dynamics och syftar till att validera vår teknologi för nästa steg, vilket är proof-of-concept av skalbar produktion avseende komponenter till försvarsindustrin inför framtida serietillverkning.



Samtidigt som Europa rustar upp fortsätter den globala uppvärmningen, och världen står fortsatt inför utmaningen att hitta hållbara lösningar på vårt växande energibehov. Vi behöver ersätta fossila energikällor, samtidigt som elektrifieringen och den snabba utvecklingen av AI kraftigt ökar efterfrågan på energi. Det mediala fokuset handlar nu framför allt om tullar och Europas förmåga att försvara oss men det sker fortsatt stora investeringar inom energisektorn. Fusion har stor potential som energikälla och den totala investeringen i energisektorn förväntas öka från 300 miljarder USD 2023 till 500 miljarder USD 2030¹. Även om det dröjer innan fusion når kommersiell elproduktion kommer miljontals volframkomponenter att behövas i de prototypanläggningar som nu byggs för att validera tekniken. Vi är mycket väl positionerade inför den tillväxt som förväntas ske i sektorn. Redan 2023 inledde vi ett samarbete med UKAEA och i februari erhöll vi ytterligare en projektorder för att genomföra storskaliga produktionstester av 3D-printade volframplattor till fusionsreaktorer. UKAEA köper även industrimaskinen eMELT® för cirka 8 miljoner SEK för att printa fusionskomponenter. Efter periodens slut har vi även fått förtroendet att leda en förstudie för F4E, EU:s organisation som är ansvarig för Europas bidrag till ITER samt andra forskningsprojekt inom fusionsindustrin. Att vi får förtroendet att leda detta projekt är ytterligare en bekräftelse på vår position inom energisektorn.

Världen förändras men det faktum att vi blir äldre består. Att jordens befolkning blir allt rikare samt äldre ökar kraven på effektivitet i sjukvården och ställer nya krav på till exempel implantat som håller längre. Även inom denna strukturella trend är vi väl positionerade. Under 2024 tecknade vi två strategiska avtal med globala OEM-företag (Original Equipment Manufacturers) för att demonstrera serietillverkning av ortopediska implantat med vår industrimaskin eMELT®.

Under kvartalet genomförde vi en företrädesemission som tillförde bolaget 90 miljoner SEK före emissionskostnader som skapar förutsättningar för att fortsätta leverera på vår strategi att etablera additiv tillverkning inom försvar, energi och medicinteknik. Som en del av företrädesemissionen gav vi även ut teckningsoptioner, vilka i juni 2026 kan tillföra bolaget ytterligare 53 miljoner SEK vid fullt utnyttjande. Vi har fram till idag startat totalt 28 betalda utvecklingsprojekt. 15 av dessa har framgångsrikt avslutats medan övriga fortgår enligt plan. Genom att avancera våra pågående utvecklingsprojekt till proof-of-concept för storskalig produktion tar vi konkreta steg mot industriell tillämpning av vår teknologi.

1. Maximize Market Research,
<https://www.maximizemarketresearch.com/market-report/fusion-energy-market/183962/>

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





Det förändrade världsläget innebär ett större fokus på regional innovation och tillverkning, vilket är en positiv faktor för oss som bolag. Vi följer dock händelseutvecklingen noga för att hantera de eventuellt negativa effekter som kan uppkomma av de planerade amerikanska tullarna. Då det inte finns någon direkt inhemsk konkurrens på den amerikanska marknaden anser vi att effekterna av tullarna för oss som bolag bör vara begränsade.

Förändring driver teknisk innovation och man över-skattar nästan alltid teknik på kort sikt men under-skattar den på lång sikt. Drivet av strukturella trender inom försvar, energi och medicinteknik är vi nu vid en tidpunkt då 3D-printing tar fart.

Tack för att ni vill vara med på resan!

Daniel Gidlund
VD Freemelt Holding AB (publ)
Göteborg, 6 maj 2025

Freemelts affärsmodell

Freemelt utvecklar avancerade 3D-printers för metallkomponenter och strävar efter att bli den ledande leverantören inom additiv tillverkning med tillämpning av E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi, med målet att nå 1 miljard SEK i intäkter till 2030. Vi genererar intäkter främst genom försäljning av avancerade 3D-printers till ett fast pris, kompletterat med support- och underhållstjänster som ger återkommande intäkter, vilka förväntas stå för 25% av de totala intäkterna 2030. Våra lösningar stödjer främst företag inom försvars-, energi- och medicintekniksektorerna i Europa och USA, vilket gör det möjligt för dem att driva innovation och förbättra produktionseffektiviteten.

Hittills har våra intäkter huvudsakligen genererats från försäljning av 3D-printers för forskning och utveckling som sålts till lägre prisnivåer. Dessa 3D-printers har spelat en viktig roll för att bevisa konceptet av vår teknik och samtidigt bidragit till kassaflödet under utvecklingsfasen. Nu skiftar vi fokus till industriella printers, e-MELT®, som är prissatta upp till 13 miljoner SEK och utformade för både produktutveckling och fullskalig serieproduktion. Detta skifte förväntas öka volymförsäljningen, då vi räknar med att flera enheter kommer att ingå i varje order. Freemelt erbjuder även tillverkning av volframkomponenter som underleverantör, baserat på kundens specifika behov.

Vårt mål är att bibehålla en total bruttomarginal på 60%, främst tack vare tillväxten inom eftermarknadstjänster, trots att prispress på 3D-printers kan förekomma. I takt med att vi skalar upp verksamheten kommer vi kontinuerligt att utvärdera och optimera vår affärsmodell för att säkerställa hållbar tillväxt och långsiktig lönsamhet.

Värdeerbjudande

Vår produktportfölj omfattar tre 3D-printers baserade på E-PBF teknologin. Två av dessa är specifikt designade för industriell produktion (e-MELT®) medan den första printermodellen (Freemelt® ONE) primärt har sålts till forskningsinstitut och universitet. De modulära industrimaskinerna, e-MELT®, levererar avsevärt högre effektivitet jämfört med andra maskiner på marknaden, samtidigt som de är

oberoende av vilken typ av metall som används. Genom vårt kompletta produkt- och tjänsterbjudande är vi positionerade som en marknadsledande produktivitetspartner som erbjuder den mest effektiva printern för produktion sett till kvadratmeter för serietillverkning.

För att maximera kundernas flexibilitet använder vi en programvarulösning baserad på öppen källkod (open source). Våra fokusmaterial är volfram, titan och koppar, eftersom dessa är särskilt lämpade för E-PBF tekniken. Volfram, med sin extremt höga smältpunkt, är idealiskt för applikationer inom medicinteknik, halvledartillverkning, energiproduktion och försvarsindustrin. Titan passar perfekt för ortopediska implantat och flygindustrin. Koppar är ett utmärkt material för olika applikationer inom energi och försvar.

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 kundernas resa mot additiv tillverkning och genom övergången till additiv tillverkning positionerar vi oss som en långsiktig partner som säkerställer smidiga övergångar och kortare tid till marknad (time-to-market) för industriella slutanvändare inom sektorer som försvar, energi och medicinteknik. 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 (materialkvalificering och applikationstestning).

2) Proof-of-concept

Involverar testning av 3D-printade komponenter och validering av affärsmöjligheter för specifika industriella applikationer (prototypstillverkning och skalbarhet av produktion).

3) Serietillverkning

När applikationen är certifierad för industriell produktion installerar vi 3D-printers för att möjliggöra industriell serietillverkning (industrialisering).

Våra 3D-printers stödjer 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.

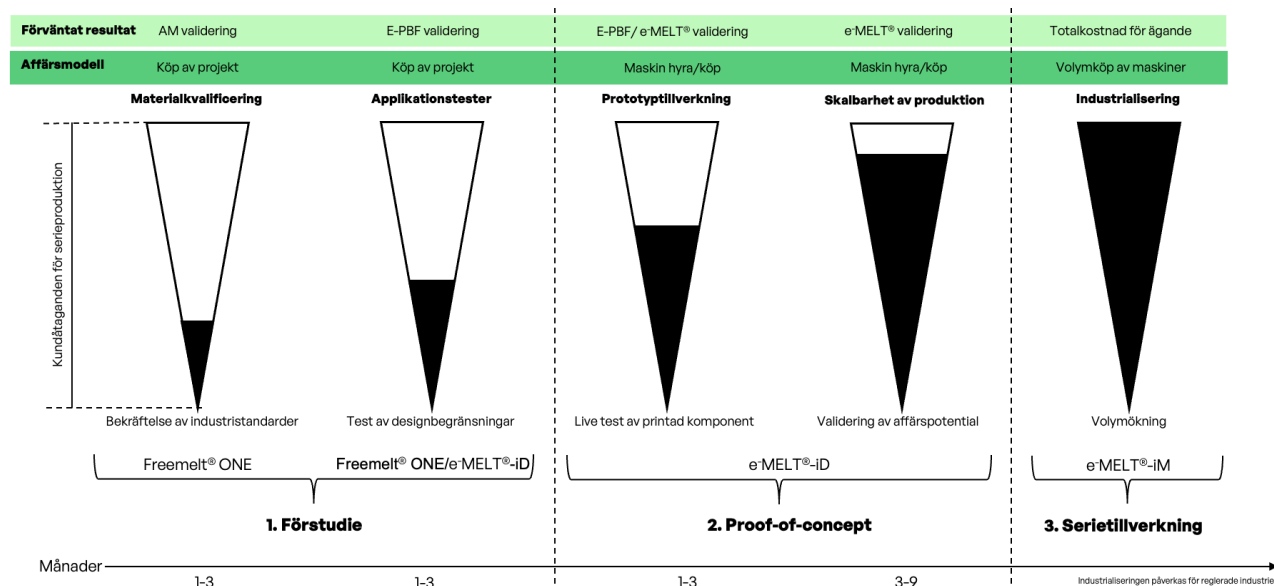
Utmaningar och riskhantering

När vi fortsätter att utveckla och expandera vår verksamhet blir det avgörande att säkra kapital, vilket gör oss beroende av kapitalmarknaderna och utsatta för eventuella makroekonomiska svängningar. Även om applikationer för volfram har stor potential, är det en otestad marknad där vi är en ledande leverantör men samtidigt möter risker kopplade till marknadens acceptans. Dessutom innebär vårt parallella fokus att möta efterfrågan i både Europa och USA operativa utmaningar.

För att hantera dessa risker upprätthåller vi en kostnadsmedveten strategi med stöd av starka strategiska ägare. Medan volframapplikationer representerar en betydande framtida möjlighet, har vi också en etablerad position på marknaden för titan-baserade implantat. Marknaden för 3D-printade implantat förväntas öka från 1,7 miljarder USD 2023 till 6,6 miljarder USD 2032.¹ Detta ger oss två tillväxtspår – ett för framtida potential och ett som säkrar intäktsstabilitet på kortare sikt.

Vår erfarna ledningsgrupp, tillsammans med djup teknisk expertis, gör oss väl rustade att fortsätta leverera effektiva lösningar internationellt och möta behoven hos industriella kunder. Denna operativa styrka gör det möjligt för oss att navigera genom utmaningarna framåt och samtidigt fokusera på hållbar tillväxt.

1. Business Research Insight, <https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/3d-printed-orthopedic-implants-market-104621>.



Marknadspotential

3D-printing är ett samlingsbegrepp för tekniker som tillverkar komponenter genom succesiv addition av material, vanligtvis lager för lager. Den industriella termen för 3D-printing är additiv tillverkning (eng: additive manufacturing, "AM"). Begreppet syftar på teknikens additiva karaktär där material gradvis läggs samman till delar, vilket skiljer sig från traditionella tillverkningsmetoder där material gradvis avlägsnas från större block för att skapa föremål.

Additiv tillverkning har flera fördelar jämfört med metoder som traditionellt sett används i industriell produktion. För det första möjliggör den additiva tillverkningsprocessen produktion av geometrier som är svåra eller omöjliga att skapa med traditionella tillverkningsmetoder.

För det andra kan användningen av additiv tillverkning inom industriell maskintillverkning tillgodose behovet av flexibilitet hos en industrisektor i kontinuerlig förändring. Att ta fram metalliska prototyper till maskindelar med hjälp av additiv tillverkning möjliggör att iterationer, koncept och tillverkningsmetoder kan testas på ett kostnadseffektivt sätt innan de tas vidare till den fullskaliga produktionen.

För det tredje kan leverantörskedjor komprimeras och effektiviseras när additiva tillverkningsmetoder används. Behovet av att outsourca delar i en tillverkningsprocess minskar och lokal produktion av komponenter möjliggörs, vilket i sin tur kan bidra till minskad miljöpåverkan och minskade risker relaterade till leverantörskedjor. Slutligen förväntas prestanda- och kvalitetsfördelar med additiva tillverkningsmetoder i jämförelse med traditionell tillverkning. Välutvecklade additiva tillverkningsystem kan överträffa traditionella tillverkningsmetoder sett till systemens topologioptimering, funktionella integrationsmöjligheter och allmän effektivitet.

Additiv tillverkning som tillverkningsmetod växer för närvarande i snabb takt och Freemelt är specifikt verksamt på marknaden för 3D-printing i metall (så kallad metallisk additiv tillverkning). År 2023 var värdet på den globala marknaden för metallisk additiv tillverkning cirka 3 miljarder EUR.¹ I uppskattningen inräknas värdet av försäljning av 3D-printers, materialpulver samt servicetjänster. Marknaden för metallisk

additiv tillverkning förväntas uppvisa en tillväxt motsvarande en genomsnittlig årlig tillväxttakt (eng: compound annual growth rate, CAGR) på cirka 20% fram till år 2028.²

Metallisk additiv tillverkning 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. 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.

Försvar

Försvarsindustrin ställer höga krav på material-egenskaper eftersom produkterna utsätts för stora påfrestningar. Nuvarande tillverkningsprocesser avseende försvarsmaterial är ofta beroende av globala leveranskedjor, och av importbehov från leverantörer och underleverantörer med ursprung i länder som av geopolitiska skäl för närvarande bedöms olämpliga att ha i leveranskedjan. I detta avseende är en allmän marknadstendens att ta hjälp av bolag etablerade i närliggande länder för outsourcing och leverantörsförbindelser (eng: "near-shoring").

Värdet av den globala försvarsindustrin förväntas växa från 491 miljarder USD år 2024 till 677 miljarder USD år 2029, med en CAGR på cirka 6,4 %.³ Användningen av additiv tillverkning inom försvarsindustrin ökar kraftigt, med en användningsgrad som förväntas uppgå till 19% år 2035.⁴ USA:s försvarsdepartement förväntas under 2025 investera cirka 414 miljoner USD i forskning för additiv tillverkning.⁵

Koppar och volfram är viktiga material inom försvarsindustrin, på grund av egenskaper som bland annat hög värmetålighet och penetrationsförmåga. Freemelt har genomfört flera samarbeten inom försvarsindustrin med bland annat Saab Dynamics och industriella företag i USA.

Förnybar energi

Marknaden för additiv tillverkning upplever för närvarande en ökad efterfrågan från energisektorn. Ökningen är framför allt driven av utvecklingen av fossilfri energi. Denna trend förväntas hålla i sig under de kommande åren. En drivkraft bakom efterfrågan är energisektorns behov av värme- och strålningståliga applikationer. Additiv tillverkning möjliggör geometrier som tidigare inte kunnat tillverkas i material med egenskaper anpassade för exponering för extrema temperaturer. Detta är av stor betydelse inom energisektorn, som arbetar med avancerade tekniker och system. Fusion är en teknologi där det för närvarande pågår mycket utveckling. Testreaktorer byggs och volfram har visat sig vara ett högintressant material på grund av dess värme- och strålningståliga egenskaper. Det finns förhoppningar om att fusion ska bidra till att lösa jordens klimatproblem varpå stora investeringar görs i flera länder för att validera tekniken.⁶

Marknaden för fusionsenergi förväntas öka från 300 miljarder USD år 2023 till 500 miljarder USD år 2030, med en CAGR på 7,4 %.⁷ Vidare har de totala investeringarna inom fusionsenergi fram till 2024 uppgått till 7,1 miljarder USD.⁸ Utvecklingen har främst föranletts av stora projekt inom fusionsforskning, men även större investeringar gjorda av privata aktörer som Commonwealth Fusion Systems.

Freemelts forskningsmaskin, Freemelt® ONE, är särskilt utvecklad för forskning och utveckling och erbjuder hög flexibilitet för olika metaller och applikationer. Majoriteten av de sålda maskinerna används för utveckling av volfram. Freemelt har etablerade

samarbeten inom volfram och fusion med ledande institutioner, såsom University of Wisconsin, UKAEA, Idaho National Laboratory, University of Birmingham och University of Sheffield, samt flera andra partners och kunder inom området.

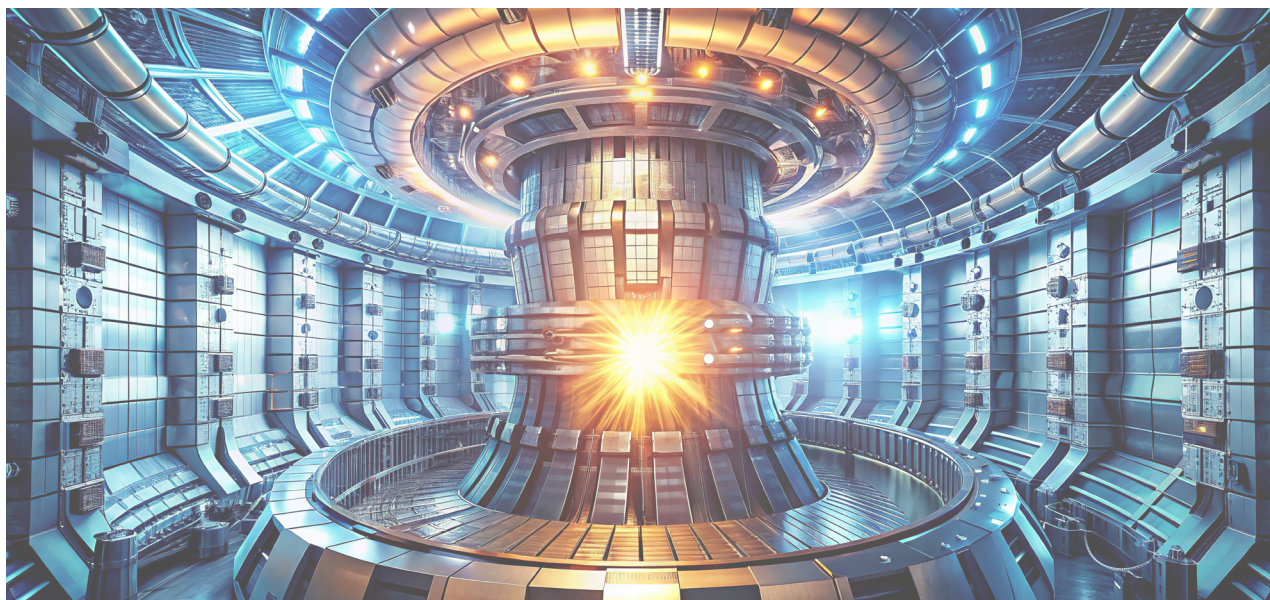
Medicinteknik

Additiv tillverkning har använts inom medicinteknik i över ett decennium och är det segment som har den högsta användningen av additiv tillverkning för serietillverkning. En produkt som länge serietillverkats genom additiv tillverkning är ortopediska implantat i titan. Additiv tillverkning används ofta för sådan produktion på grund av att det går att additivt producera material som nära efterliknar bindväven i människors verkliga benstruktur.

Den globala marknaden för ortopediska implantat förväntas öka från 55 miljarder USD 2024 till 86 miljarder USD 2032, med en CAGR på 5%.⁹

Marknaden för 3D-printade implantat förväntas öka från 1,7 miljarder USD 2023 till 6,6 miljarder USD 2032.¹⁰ Den globala marknaden för medicinska implantat är en av de stora målmarknaderna för Freemelt, och efterfrågan på produkter för additiv tillverkning förväntas öka. Freemelt har etablerade samarbeten med två globala tillverkare av ortopediska implantat (eng: Original Equipment Manufacturer, "OEM").

Med ett komplett produkt- och tjänsteerbjudande är Freemelt väl positionerat för att möta den ökade efterfrågan inom sina fokussegment försvar, energi och medicinteknik.



Källor:

1. AMPOWER, Report 2024: Management Summary
2. AMPOWER, Report 2024: Management Summary
3. The Business Research Company,
<https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/defense-global-market-report>
4. Company information. Military Additive Manufacturing Symposium
5. US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Research and Engineering, Business Sweden Analysis. www.defense.gov
6. Stora investeringar i fusionskraft – skulle kunna ge grön och säker el | SVT Nyheter
7. Maximize Market Research,
<https://www.maximizemarketresearch.com/market-report/fusion-energy-market/183962/>
8. Fusion Industry Association,
<https://www.fusionindustryassociation.org/wp-content/uploads/2024/07/2024-annual-global-fusion-industry-report.pdf>
9. Market Research Future,
<https://www.marketresearchfuture.com/reports/orthopedic-implant-market-838>
10. Business Research Insight,
<https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/3d-printed-orthopedic-implants-market-104621>



Freemelt Holding AB (publ)

BAKGRUND

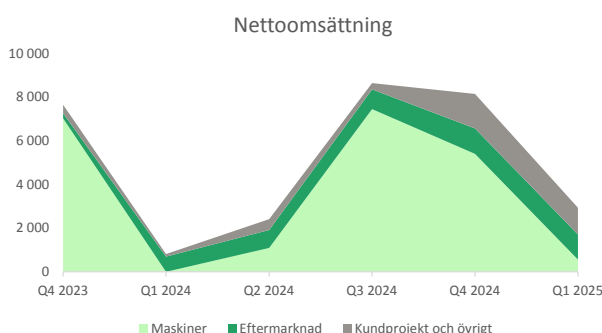
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har i sin tur två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

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

Koncernen

Omsättning

Nettoomsättningen i första kvartalet uppgick till 2 926 TSEK (816 TSEK). Maskintäkter utgjorde 19% av totala intäkter i kvartalet och eftermarknad 39%. Intäkterna från kundprojekt utgjorde tillsammans med övrigt 42% av nettoomsättningen.



I kvartalet uppgick övriga rörelseintäkter till 1 100 TSEK (456 TSEK). Posten inkluderar bidrag om 895 TSEK samt valutakursvinster om 205 TSEK. Valutakursförluster bokas under övriga rörelsekostnader.

Freemelt har sedan start, till och med utgången av Q1 2025, erhållit totalt 28 maskinordrar avseende Freemelt® ONE och tre maskinordrar avseende e-MELT®.

Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 19 342 TSEK (2 652 TSEK) vilket är högsta noteringen hittills. Siffran avser försäljning som ännu inte fakturerats.



Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader minskade till 31 954 TSEK (33 827 TSEK). Dessa består till största delen av avskrivningar motsvarande 13 856 TSEK (13 479 TSEK). Övriga externa kostnader minskade till 6 827 TSEK (9 996 TSEK) och inkluderar återkommande kostnader för koncernens verksamhet. Även kostnader relaterade till pågående utvecklingsprojekt såsom e-MELT® ingår. Kostnaden för handelsvaror om 529 TSEK (840 TSEK) avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden.

Personalkostnaderna i det första kvartalet uppgick till 10 226 TSEK (9 435 TSEK). Ökningen förklaras av fler anställda under kvartalet samt årlig lönerevision. Vid kvartalets slut var antalet anställda 39 personer.

Valutaeffekter

Under första kvartalet gjorde koncernen valutakursvinster om 205 TSEK (269 TSEK) och valutakursförluster om 516 TSEK (77 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader. Koncernen har större delen av sin försäljning i utländsk valuta varpå en starkt krona påverkat negativt.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat landade på -24 084 TSEK (-23 439 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -24 056 TSEK (-23 435 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 28 TSEK (4 TSEK). Posten utgörs av upplupen ränta på banktillgodohavanden samt räntekostnader kopplat till ett bryggglån som återbetalats under kvartalet.

Det negativa resultatet förklaras av att koncernen är i en tillväxt- och kommersialiseringsfas där kostnaderna överstiger intäkterna.

Kassaflöde

Kvartalets kassaflöde uppgick till 55 355 TSEK (-16 666 TSEK). Under kvartalet slutfördes en företrädesemission om ca 90 000 TSEK före omkostnader. Vidare återbetalades ett bryggglån om 5 000 TSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -13 272 TSEK (-7 355 TSEK).



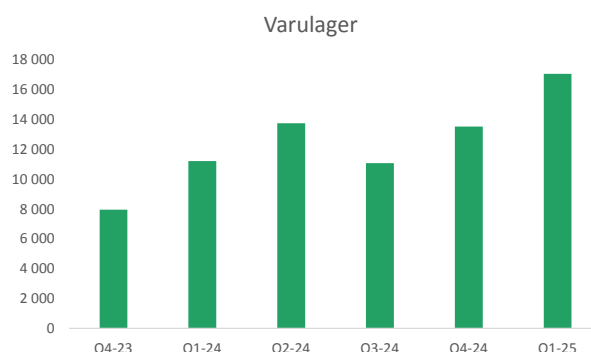
Finansiell ställning

Per sista mars 2025 uppgick koncernens egna kapital till 255 547 TSEK (216 169 TSEK). Koncernens skulder uppgick till 27 480 TSEK (16 805 TSEK). Ökningen förklaras främst av förbetalda kundordrar som ännu inte intäktsförts. Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar om 283 027 TSEK (232 974 TSEK) utgörs till största del av immateriella anläggningstillgångar såsom goodwill, balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och patent om 161 937 TSEK (190 192 TSEK). Materiella anläggningstillgångar utgör maskiner och installationer som används i koncernens applikationscenter, utvecklingsorganisation samt produktionsenhet. Dessa uppgick till 9 981 TSEK (4 590 TSEK).

Varulagret uppgick till 17 146 TSEK (11 228 TSEK).

Lagerupbyggnaden är hänförlig till inköp för kommande maskinleveranser av både eMELT® och Freemelt® ONE.



Likvida medel uppgick vid periodens slut till 71 822 TSEK (17 460 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 till 90% (93%).

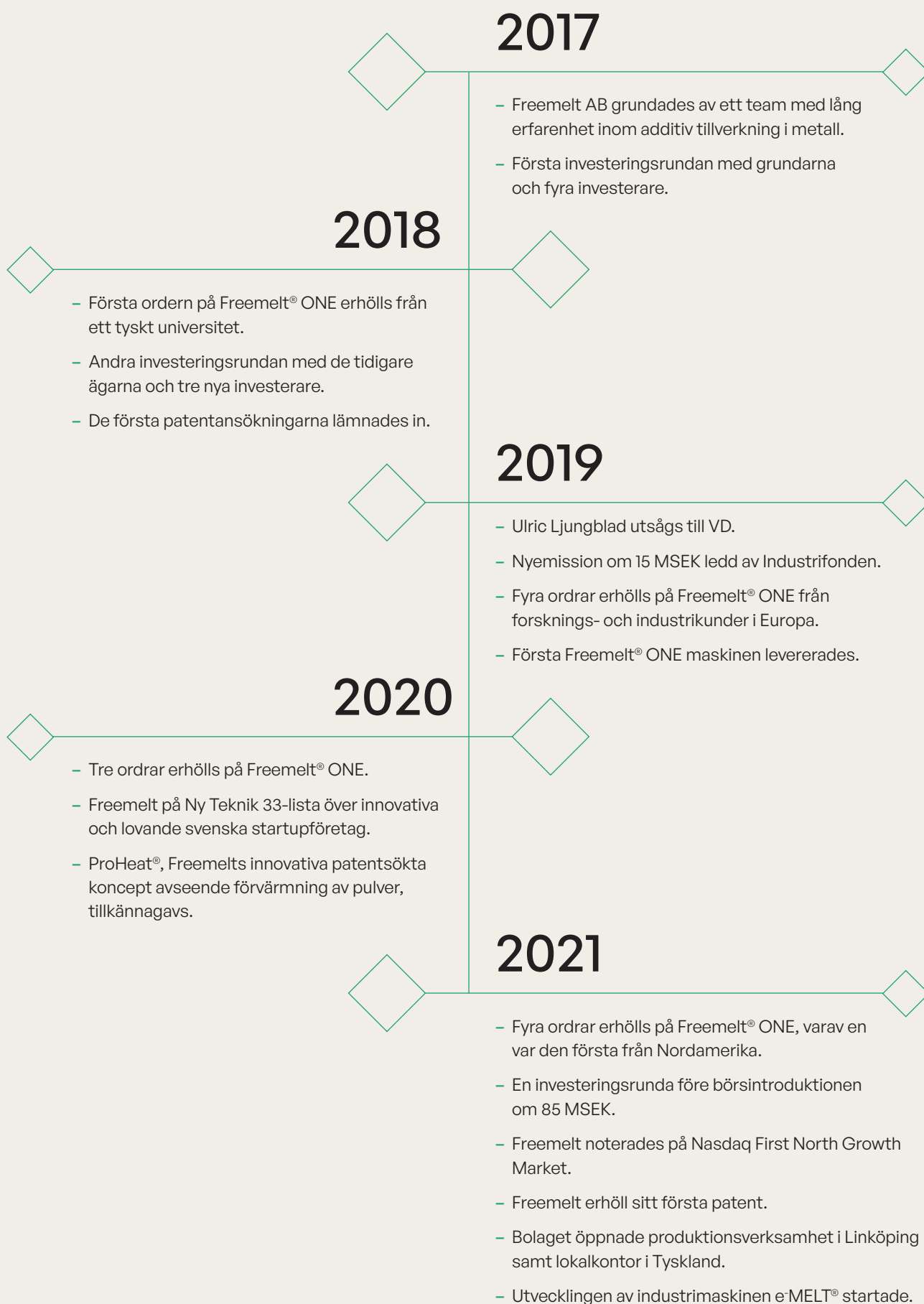
Moderbolaget

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgick under kvartalet till 172 TSEK (174 TSEK).

Moderbolagets övriga externa kostnader om 856 TSEK (606 TSEK) är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerar relationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 213 TSEK (214 TSEK) avser upplupna styrelsearvoden.

Rörelseresultatet uppgick till -897 TSEK (-646 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -233 TSEK (-21 TSEK). Ränteintäkter avser koncerninterna lån utgivna av moderbolaget till dotterbolaget.

Freemelts historia



2022

- Åtta ordrar erhöles på Freemelt® ONE.
- Freemelt lanserade Pixelmelt®
- Daniel Gidlund utsågs till VD.

2023

- Tre ordrar erhöles på Freemelt® ONE.
- Freemelt beviljades patent i USA, Japan och Kina.
- Riktad nyemission om 66 MSEK.
- Freemelt etablerade ett amerikanskt dotterbolag.
- Första e-MELT® avtalet tecknades med ett globalt ledande Fortune 500 teknikföretag.
- e-MELT®-iD lanserades.

2024

- Fyra ordrar erhöles på Freemelt® ONE.
- Den första ordern på e-MELT®-iD från Nordamerika.
- Strategiskt samarbete med WEAREAM och installation av den första industrimaskinen e-MELT®-iD.
- Företrädesemission om 66 MSEK.
- Freemelt etablerade ett applikationscenter i Nordamerika.
- Genombrott inom serietillverkning av ortopediska implant.

2025

- Två ordrar har erhöles på Freemelt® ONE.
- En order har erhöles på e-MELT®.
- Styrelsen i Freemelt har beslutat om en företrädesemission av units om cirka 90 MSEK.

Nycketal och aktien

Koncernens nyckeltal

TSEK	jan - mar 2025	jan - mar 2024	helår 2024
Orderbok	19 342	2 652	12 388
Nettoomsättning	2 926	816	20 025
Rörelseresultat	-24 084	-23 439	-90 896
Resultat efter finansiella poster	-24 056	-23 435	-89 954
Balansomslutning	283 027	232 974	223 308
Soliditet *	90%	93%	90%
Periodens kassaflöde	55 355	-16 666	17 538
Antal aktier på balansdagen	188 755 549	47 600 000	68 755 555
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	107 422 220	47 600 000	61 819 308
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	113 803 422	51 810 999	67 607 354
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,22	-0,49	-1,46
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,21	-0,46	-1,33

* 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
Nyemission	2025-03	0,05	119 999 994	188 755 549	0,76	6 000 000	9 437 777

Freemelt Holding AB (publ), 559105-2922, är noterat på Nasdaq First North Growth Market sedan 7 juli 2021.

Bolaget handlas under kortnamnet "FREEM" med ISIN-kod SE0011167170.

Resultaträkning i sammandrag Koncernen

TSEK	jan - mar 2025	jan - mar 2024	helår 2024
Intäkter			
Nettoomsättning	2 926	816	20 025
Aktiverat arbete för egen räkning	3 844	9 116	27 568
Övriga rörelseintäkter	1 100	456	3 100
Summa intäkter	7 870	10 388	50 693
Rörelsens kostnader			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-529	-840	-5 984
Övriga externa kostnader	-6 827	-9 996	-37 437
Personalkostnader	-10 226	-9 435	-42 914
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-13 856	-13 479	-54 369
Övriga rörelsekostnader	-516	-77	-885
Summa rörelsens kostnader	-31 954	-33 827	-141 589
Rörelseresultat	-24 084	-23 439	-90 896
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster	136	5	960
Räntekostnader och liknande poster	-108	-1	-18
	28	4	942
Resultat efter finansiella poster	-24 056	-23 435	-89 954
Skatt på årets resultat	0	0	4
PERIODENS RESULTAT	-24 056	-23 435	-89 950

Balansräkning i sammandrag Koncernen

TSEK	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Goodwill *	70 163	117 686	82 043
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	87 777	70 007	85 105
Patent	3 997	2 499	3 537
Summa immateriella anläggningstillgångar	161 937	190 192	170 685
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8 869	3 649	9 533
Inventarier, verktyg och installationer	1 112	941	1 149
Summa materiella anläggningstillgångar	9 981	4 590	10 682
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230	5 230
Summa anläggningstillgångar	177 148	200 012	186 597
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	17 146	11 228	13 707
	17 146	11 228	13 707
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	11 573	1 215	1 190
Övriga fordringar	1 933	1 272	1 455
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 405	1 787	3 734
	16 911	4 274	6 379
Kassa och bank	71 822	17 460	16 625
Summa omsättningstillgångar	105 879	32 962	36 711
SUMMA TILLGÅNGAR	283 027	232 974	223 308
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital	9 438	2 380	3 438
Övrigt tillskjutet kapital	534 090	411 373	461 966
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-287 980	-197 584	-263 687
Summa eget kapital	255 547	216 169	201 717
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder	-	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	3 155	5 032	3 069
Skatteskulder	837	381	685
Övriga skulder	1 649	914	6 469
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21 839	10 478	11 368
Summa kortfristiga skulder	27 480	16 805	21 591
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	283 027	232 974	223 308

* Koncernens Goodwill uppstod när Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB 2021-06-17. Värdet på det förvärvade bolaget översteg då det förvärvade egna kapitalet 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	jan - mar 2025	jan - mar 2024	helår 2024
<i>Den löpande verksamheten</i>			
Resultat efter finansiella poster	-24 056	-23 435	-89 954
Justeringar poster som inte ingår i kassaflödet	13 856	13 479	54 369
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-10 200	-9 956	-35 585
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-3 439	-3 259	-5 738
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-10 532	4 217	2 112
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	10 899	1 643	1 429
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-13 272	-7 355	-37 782
<i>Investeringsverksamheten</i>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 414	-9 334	-29 110
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-71	0	-7 629
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4 485	-9 334	-36 739
<i>Finansieringsverksamheten</i>			
Nyemission	78 089	0	51 651
Personaloptioner	23	23	332
Kortfristiga lån	-5 000	0	5 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	73 112	23	56 983
Periodens kassaflöde	55 355	-16 666	-17 538
Likvida medel vid periodens början	16 625	34 070	34 070
Kursdifferens i likvida medel	-158	56	93
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	71 822	17 460	16 625

Förändring i eget kapital Koncernen

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel inkl. periodens resultat	Total eget kapital
Ingående eget kapital 2025-01-01	3 438	461 966	-263 687	201 717
Nyemission	6 000	72 124		78 124
Omräkningsdifferens			-261	-261
Personaloptioner			23	23
Periodens resultat			-24 056	-24 056
Utgående eget kapital 2025-03-31	9 438	534 089	-287 981	255 547
Ingående eget kapital 2024-01-01	2 380	411 373	-174 235	239 518
Nyemission	1 058	50 593		51 651
Omräkningsdifferens			166	166
Personaloptioner			332	332
Periodens resultat			-89 950	-89 950
Utgående eget kapital 2024-12-31	3 438	461 966	-263 687	201 717

Resultaträkning i sammandrag Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	jan - mar 2025	jan - mar 2024	helår 2024
Intäkter			
Nettoomsättning	172	174	704
Summa intäkter	172	174	704
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-856	-606	-2 673
Personalkostnader	-213	-214	-833
Övriga rörelsekostnader	0	0	-2
Summa rörelsens kostnader	-1 069	-820	-3 508
Rörelseresultat	-897	-646	-2 804
Resultat från finansiella poster			
Ränteutgifter och liknande poster	772	625	3 216
Räntekostnader och liknande poster	-108	0	0
Summa finansiella poster	664	625	3 216
Resultat efter finansiella poster	-233	-21	412
Skatt på periodens resultat	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-233	-21	412

Balansräkning i sammandrag

Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	405 588	328 995	380 565
Fordringar hos koncernföretag	80 158	71 950	79 492
Summa anläggningstillgångar	485 746	400 945	460 057
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag	215	515	212
Övriga fordringar	515	106	95
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	479	347	242
	1 209	968	549
Kassa och bank	53 929	7 223	5 935
Summa omsättningstillgångar	55 138	8 191	6 484
SUMMA TILLGÅNGAR	540 884	409 136	466 541
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital	9 438	2 380	3 438
Överkursfond	534 090	411 373	461 966
Balanserad vinst eller förlust	-5 237	-5 649	-5 649
Personaloptioner	378	45	355
Periodens resultat	-233	-21	412
Summa eget kapital	538 436	408 128	460 522
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	498	218	299
Övriga skulder	0	0	5 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 950	790	720
Summa kortfristiga skulder	2 448	1 008	6 019
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	540 884	409 136	466 541

Förändring i eget kapital Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel inkl. periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2025-01-01	3 438	461 966	-4 882	460 522
Nyemission	6 000	72 124		78 124
Personaloptioner			23	23
Periodens resultat			-233	-233
Utgående eget kapital 2025-03-31	9 438	534 089	-5 092	538 436
Ingående eget kapital 2024-01-01	2 380	411 373	-5 627	408 126
Nyemission	1 058	50 593		51 651
Personaloptioner			333	333
Periodens resultat			412	412
Utgående eget kapital 2024-12-31	3 438	461 966	-4 882	460 522

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 negativa operativa kassaflöde.

Risker och osäkerhetsfaktorer beskrivs närmare i koncernens årsredovisning 2024.

Redovisningsprinciper

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

Optioner

Koncernen har utestående tecknings- samt personal optionsprogram. Maximal utspädning av samtliga program vid kvartalsskiftet uppgick till ca 3,4% 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.

Göteborg den 6 maj 2025
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

Årsstämma 21 maj 2025

Q2 2025 Kvartalsrapport, 5 aug 2025

Q3 2025 Kvartalsrapport, 4 november 2025

Q4 2025 Kvartalsrapport, 19 feb 2026

Kontaktinformation

Freemelt Holding AB (publ)
Fiskhamnsgatan 6A
414 51 Göteborg, 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