



**Q4 Kvartalsrapport och  
helår 2024**

# Innehåll

---

Nyckeltal och väsentliga händelser för perioden och helår 2024	3
VD-ord	5
Freemelts affärsmodell	8
Marknadspotential	10
Freemelts historia	13
Finansiell sammanställning – Freemelt Holding AB (publ)	15
Nyckeltal och aktien	18
Resultaträkning i sammandrag koncernen	19
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	22
Tilläggsupplysningar	25
Styrelsens försäkran	26
Övrig information	27

# Rapport över fjärde kvartalet och helår 2024

## Koncernens nyckeltal

TSEK	okt-dec 2024	okt-dec 2023	Helår 2024	Helår 2023
Nettoomsättning	8 150	7 648	20 025	22 310
Rörelseresultat	-22 561	-19 364	-90 896	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-21 912	-18 382	-89 954	-82 854
Balansomslutning	223 308	254 686	223 308	254 686
Soliditet	90%	94%	90%	94%
Periodens kassaflöde	-9 279	-13 029	-17 358	23 052

## Väsentliga händelser för perioden och helår 2024

### Väsentliga händelser under perioden, Q4, oktober-december 2024

- Freemelt har erhållit en maskinorder från en global OEM (Original Equipment Manufacturer) avseende ett proof-of-concept för serietillverkning av ortopediska implantat med e-MELT®.
- Freemelt har erhållit en order från en kund i Storbritannien gällande 3D-printade komponenter i volfram.
- Freemelt har blivit antaget till ett Vinnova-finansierat projekt med Saab Dynamics och Linköpings universitet avseende validering av Freemelts teknologi för tillverkning av komponenter i koppar till försvarsindustrin.
- Freemelt har erhållit en order från ytterligare en global OEM avseende ett proof-of-concept för serietillverkning av ortopediska implantat med e-MELT®.
- Freemelt har erhållit den första ordern från en kund i Asien (Singapore) avseende validering av Freemelts teknologi för tillverkning av komponenter i volfram.
- Freemelt ingick ett bryggåneavtal till marknadsmässiga villkor om 5 MSEK med aktieägare Stiftelsen Industriefonden.
- Nyckelpersoner i USA har tecknat 300 000 optioner inom ramen för tidigare beslutat incitamentsprogram.

### Väsentliga händelser efter perioden

- Styrelsen i Freemelt har beslutat om och slutfört en företrädesemission som gav koncernen 90 MSEK i nytt kapital exkl. emissionskostnader.
- Freemelt har erhållit en order från universitetet i Arizona på en Freemelt® ONE.
- Freemelt har erhållit en order från UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) för proof-of-concept av skalbar tillverkning av volframplattor 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 kopparkomponenter för applikationstester inom försvarsindustrin.
- Freemelt har erhållit en order från UKAEA på en e-MELT® maskin.
- Freemelt har utsett Karin Stenback till Chief Technology Officer (CTO).

---

## Väsentliga händelser under perioden, Q1-Q3 2024

### Q1, januari-mars 2024

- 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 installerades en e-MELT®-iD i WEAREAM:s anläggning under Q3 2024.
- Freemelt har arrangerat Freemelt User Forum i Mölndal.
- Freemelt har erhållit en order från Saab Dynamics avseende applikationer till försvarsindustrin.
- Styrelsen i Freemelt beslutar om en fullt garanterad företrädesemission om cirka 66 MSEK.

### Q2, april-juni 2024

- Freemelt har erhållit en första order på industrimaskinen e-MELT®-iD från ett prestigefullt nordamerikanskt universitet.
- Freemelt har erhållit en order på Freemelt® ONE från universitetet i norra Texas.
- Freemelt har erhållit en uppföljningsorder från UKAEA.
- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbete med Sandvik och Mittuniversitetet.
- VD och Finanschef tecknar 2 000 000 teckningsoptioner.

### Q3, september-oktober 2024

- 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 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.

# Freemelt stärker sin position och genomför storskaliga produktionstester inom försvar, energi och medicinteknik

Vi har avslutat ett intensivt fjärde kvartal och inlett det nya året med flera strategiska framsteg som tar oss närmare vårt mål att etablera additiv tillverkning som en industriell standard inom våra tre segment: försvar, energi och medicinteknik. Under denna period har vi ingått strategiskt viktiga avtal för leverans av 3D-printade komponenter till proof-of-concept-projekt, vilket stärker vår position och ökar sannolikheten för framtida industriella volymorder.

Under 2024 har vi gjort betydande framsteg i vår strategi att kombinera innovation och kommersialisering. Vi har fram till idag startat totalt 28 betalda utvecklingsprojekt\* med potentiella industrikunder, där merparten varit förstudier inom försvars- och energisektorn. Vi har framgångsrikt avslutat femton av dem medan övriga fortgår enligt plan. Detta visar en tydlig acceleration jämfört med 2023, då vi startade tre förstudier med potentiella industrikunder. Ett av de mest prestigefyllda projekten har varit vårt samarbete med Saab Dynamics för försvarsapplikationer, vilket ytterligare bekräftar det värde vår teknologi tillför i utvecklingen av högpresterande och komplexa lösningar.

För två år sedan introducerade vi vårt industriella koncept e-MELT® på Formnext, och i somras levererade vi vår första maskin till en industriell kund i Italien. Maskinen kommer att användas för att påskynda utvecklingen av 3D-printing som en metod för serietillverkning av industriella applikationer. I mars 2025 erhöll vi vår 4:e beställning av en e-MELT® maskin, denna gång till UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) för cirka 8 miljoner SEK. Maskinen kommer att användas för att printa fusionskomponenter inom energisektorn.

## **Stärkt finansiell position för accelererad tillväxt**

Under året har vi stärkt vår finansiella position för att driva kommersialiseringen av vår teknik. I början av året genomförde vi en företrädesemission som tillförde bolaget 66 miljoner SEK före emissionskostnader, vilket lade grunden för viktiga steg mot industriell tillämpning. Efter årets slut genomförde vi ytterligare en företrädesemission som tillförde 90 miljoner SEK före emissionskostnader. Det senaste kapitaltillskottet gör det möjligt för oss att intensifiera våra insatser inom kommersialisering och industrialisering, i linje med vår strategi att etablera additiv tillverkning inom försvar, energi och medicinteknik.

Som en del av den senaste företrädesemissionen gav vi även ut teckningsoptioner, vilka vid full teckning i juni 2026 kan tillföra bolaget ytterligare 53 miljoner SEK. Med denna stärkta finansiella bas kan vi bredda vår projektportfölj, driva fler utvecklingsprojekt mot proof-of-concept och ta avgörande steg mot industriell tillämpning.

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

## Viktiga framsteg inom våra tre segment; försvar, energi och medicinteknik

**Inom försvarsindustrin** har vi under året fördjupat vårt samarbete med Saab Dynamics. Efter årets utgång tecknade vi ytterligare en projektorder för att printa kopparkomponenter för applikationstester. Detta är fas två av en tidigare genomförd förstudie och syftar till att kvalificera vår teknologi för proof-of-concept av skalbar produktion av komponenter inför framtida serietillverkning. Utöver denna order samarbetar Freemelt med Saab Dynamics och Linköpings universitet i ett Vinnova-finansierat projekt med syfte att etablera additiv tillverkning som en robust och hållbar produktionsmetod för avancerade försvarsapplikationer.

**Inom energisektorn** har vi haft hög kundbearbetning under året vilket bland annat resulterade i att vi i februari 2025 erhöll ytterligare en projektorder från UKAEA för att genomföra storskaliga produktions-tester av 3D-printade volframplattor till fusionsreaktorer. UKAEA köper även industrimaskinen e-MELT® för ca 8 miljoner SEK för att printa fusionskomponenter. Dessa ordrar är en tydlig bekräftelse på vår teknologis relevans inom en sektor som står inför en snabb expansion, med stora behov av 3D-printade volframkomponenter. Redan nu krävs miljontals volframkomponenter till dagens testreaktorer för att validera fusionsteknologin.

**Inom medicinteknik** har vi tecknat två strategiska avtal med globala OEM-företag (Original Equipment Manufacturer) för att demonstrera serietillverkning av

ortopediska implantat med vår industrimaskin e-MELT®. Dessa samarbeten är betydande kommersiella genombrott och positionerar oss som en nyckelaktör inom additiv tillverkning av medicintekniska komponenter.

## Försvarsindustrin ställer om och fusion växer fram inom energisektorn

Den geopolitiska osäkerheten ökar och Europa behöver höja sina försvarsinvesteringar rejält vilket driver efterfrågan på avancerade försvarslösningar, där högpresterande material och effektiv produktion är avgörande. Försvarssektorn genomgår en transformation, och additiv tillverkning blir en nyckelteknologi för att möjliggöra snabbare, mer flexibel samt lokal produktion av kritiska komponenter för ökad kontroll av leveranskedjan. Vårt samarbete med Saab Dynamics är ett tydligt exempel på hur försvarsindustrin implementerar additiv teknik för att förbättra innovationskapacitet, produktionseffektiviteten och möta ökade kapacitetskrav.

Samtidigt genomgår energisektorn en strukturell förändring, där fusion växer fram som en central del av framtidens hållbara energilösningar. De kommande åren väntas investeringarna i fusionsreaktorer öka, och testreaktorer som ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) och Tokamak Energy kommer att kräva miljontals volframkomponenter. Vår E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi har redan visat sin relevans inom området, och våra senaste ordrar från UKAEA stärker vår position i denna framväxande marknad.



## **Prioriteringar och framtidsutsikter 2025**

Under 2025 fortsätter vi att stärka vår position genom att utöka vår projektportfölj och fördjupa samarbeten med våra kunder. Vårt mål är att bli den självklara leverantören vid framtida serietillverkning inom våra tre fokusområden: försvar, energi och medicinteknik. Genom att avancera flera av våra pågående utvecklingsprojekt till proof-of-concept för storskalig produktion tar vi konkreta steg mot industriell tillämpning av vår teknologi.

Vi ökar samtidigt vårt lönsamhetsfokus, främst genom tillväxt i antalet betalda kundprojekt och försäljning av 3D-printrar, tillhörande eftermarknad samt ytterligare tjänster. Vår verksamhet är utformad för tillväxt, där vi har flexibiliteten att snabbt anpassa oss om marknadsförutsättningarna förändras. Under 2024 omstrukturerade vi för att i större utsträckning använda interna resurser till utvecklingsarbete samt till den växande andelen kundfinansierade projekt, vilket förväntas förbättra kassaflödet och öka kostnadseffektiviteten.

Vår styrka ligger i de förtroenden vi får från industrin. Genom att vara en långsiktig partner, från koncept till framtida serietillverkning, etablerar vi additiv tillverkning som en industriell standard och driver på utvecklingen mot en mer flexibel och effektiv produktion.

Avslutningsvis vill jag rikta ett särskilt tack till alla medarbetare på Freemelt för ert engagemang, er passion och ert målmedvetna arbete för att nå våra mål för 2030. Ett stort tack också till våra lojala aktieägare för ert förtroende och stöd.

Daniel Gidlund  
VD Freemelt Holding AB (publ)  
Göteborg, 28 mars 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.

Vårt mål är att bibehålla en total bruttomarginal på 60%, främst tack vare tillväxten inom eftermarknads-tjänster, 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 tjänste-

erbjudande 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 applikations-tester (materialkvalificering och applikationstestning).

## 2) Proof-of-concept

Involverar testning av 3D-printade komponenter och validering av affärsmöjligheter för specifika industriella applikationer (prototyp tillverkning 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.

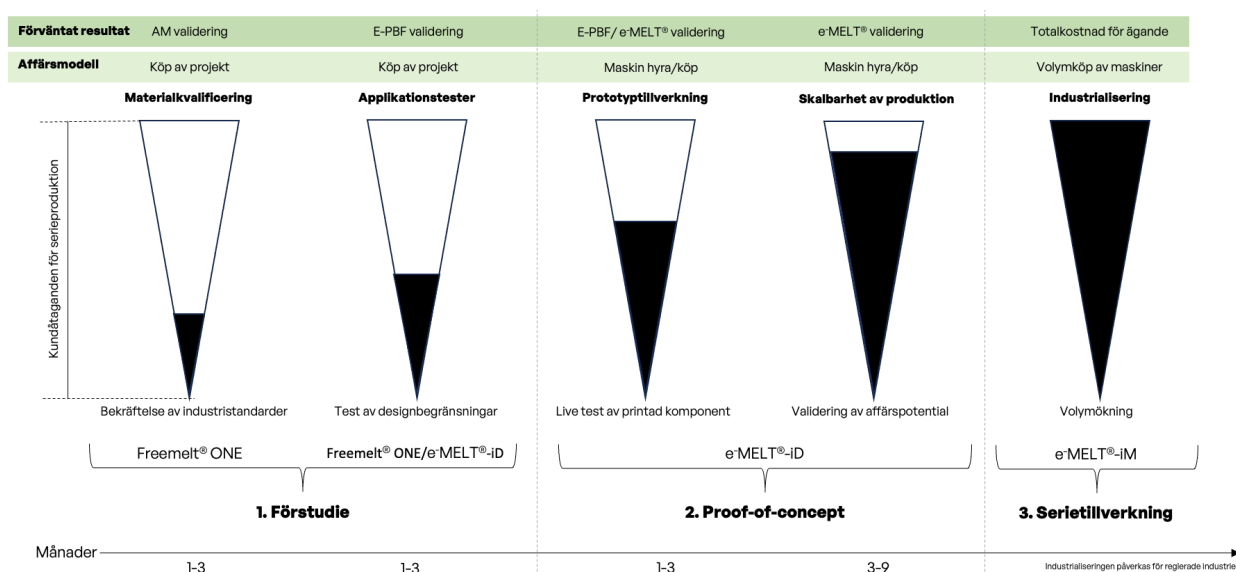
## Utmaningar och riskhantering

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.<sup>1</sup> Detta ger oss två tillväxtspår – ett för framtida potential och ett som säkrar intäkts-stabilitet 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.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>

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%.<sup>3</sup> Användningen av additiv tillverkning inom försvarsindustrin ökar kraftigt, med en användningsgrad som förväntas uppgå till 19% år 2035.<sup>4</sup> USA:s försvarsdepartement förväntas under 2025 investera cirka 414 miljarder USD i forskning för additiv tillverkning.<sup>5</sup>

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 högtintressant 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.<sup>6</sup>

Marknaden för fusionsenergi förväntas öka från 300 miljarder USD år 2023 till 500 miljarder USD år 2030, med en CAGR på 7,4 %.<sup>7</sup> Vidare har de totala investeringarna inom fusionsenergi fram till 2024 uppgått till 7,1 miljarder USD.<sup>8</sup> 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%.<sup>9</sup>

Marknaden för 3D-printade implantat förväntas öka från 1,7 miljarder USD 2023 till 6,6 miljarder USD 2032.<sup>10</sup>

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.

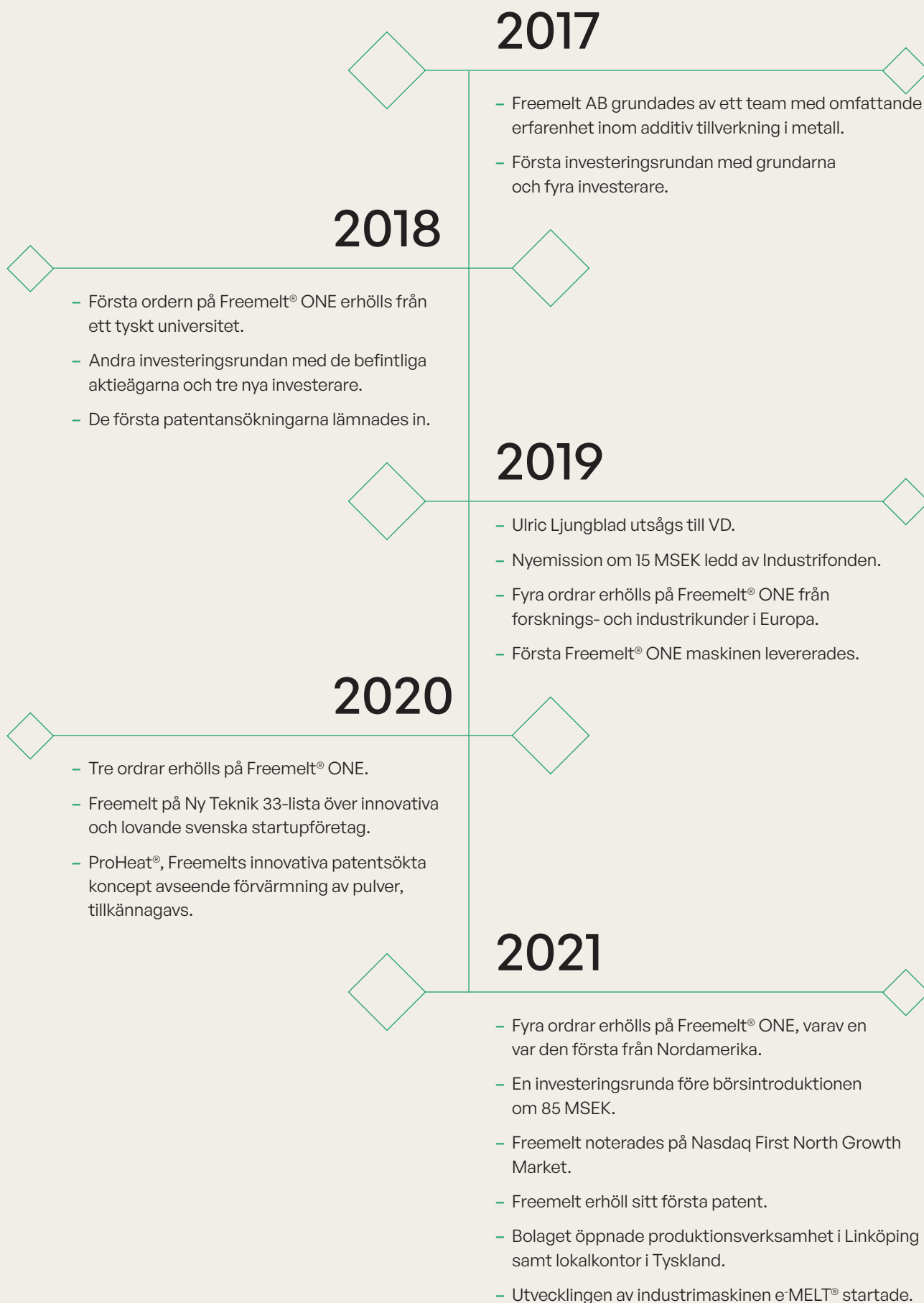


## Källor:

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](http://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>



## Freemelts historia



## 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 erhöjls på Freemelt® ONE.
- Freemelt inledde ett strategiskt samarbete med WEAREAM och installerat den första industrimaskinen e-MELT®-iD.
- Företrädesemission om 66 MSEK.
- Freemelt erhöjll en första order på e-MELT®-iD från Nordamerika.
- Freemelt etablerade ett applikationscenter i Nordamerika.
- Genombrottsorder inom serietillverkning av ortopediska implant.

## 2025

- Styrelsen beslutade om en företrädesemission av units.

# Freemelt Holding AB (publ)

### BAKGRUND

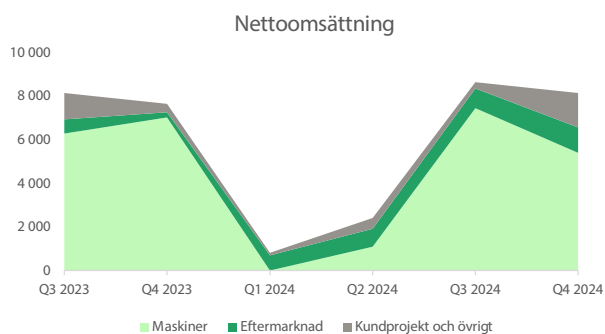
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har i sin tur två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

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

### KONCERNEN OKTOBER - DECEMBER

#### Omsättning

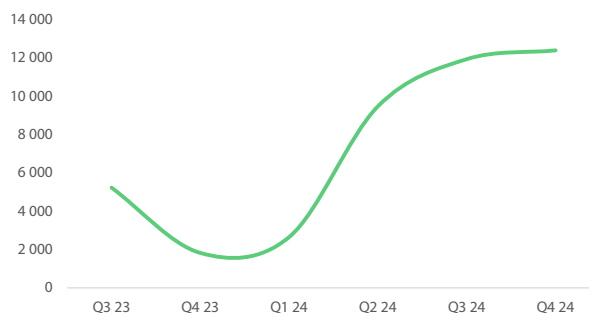
Nettoomsättningen i fjärde kvartalet uppgick till 8 150 TSEK (7 648 TSEK). Under kvartalet levererades en Freemelt® ONE till ett världsledande amerikanskt forskningsinstitut, avseende materialforskning för applikationer inom energi. Maskintäkter utgjorde 66% av totala intäkter i kvartalet och eftermarknad 14%. Intäkterna från kundprojekt utgjorde tillsammans med övrig omsättning 20% av nettoomsättningen.



I kvartalet uppgick övriga rörelseintäkter till 1 453 TSEK (207 TSEK) vilket inkluderar bidrag om 677 TSEK (0 TSEK) avseende en postdoktortjänst samt ett Vinnova projekt knutet till försvarsapplikationer. Posten inkluderar även valutakursvinster om 653 TSEK (207 TSEK). Valutakursförluster bokas under övriga rörelsekostnader.

Freemelt har sedan start fram till årsskiftet 2024 erhållit totalt 26 maskinordrar avseende Freemelt® ONE och tre maskinordrar avseende e-MELT®.

#### Orderbok



Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 12 388 TSEK (1 824 TSEK). Siffran avser försäljning som ännu inte fakturerats.

#### Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader i fjärde kvartalet minskade till 36 303 TSEK (38 304 TSEK). Dessa består till största delen av avskrivningar motsvarande 13 824 TSEK (12 837 TSEK). Övriga externa kostnader om 7 870 TSEK (12 689 TSEK) inkluderar återkommande kostnader i koncernens verksamhet liksom kostnader för pågående utvecklingsprojekt såsom e-MELT®. Kostnaden för handelsvaror om 2 433 TSEK (3 697 TSEK) avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden.

Personalkostnaderna i det fjärde kvartalet uppgick till 11 976 TSEK (8 509 TSEK). Ökningen förklaras av fler anställda samt ersättningar av engångskaraktär. Vid kvartalets slut var antalet anställda 40 personer.

#### Valutaeffekter

Under fjärde kvartalet gjorde koncernen valutakursvinster om 653 TSEK (207 TSEK) och valutakursförluster om 200 TSEK (572 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader.

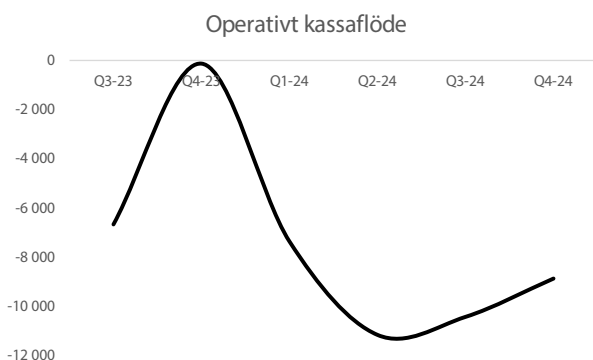
## Resultat

Kvartalets rörelseresultat landade på -22 561 TSEK (-19 364 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -21 912 TSEK (-18 382 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 649 TSEK (982 TSEK). Posten utgörs 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 -9 279 TSEK (-13 029 TSEK). Rentat för investeringar och finansiering uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -8 861 TSEK (-128 TSEK).



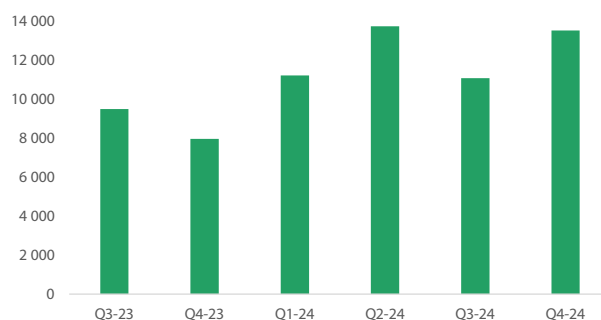
## Finansiell ställning

Per sista december 2024 uppgick koncernens egna kapital till 201 717 TSEK (239 518 TSEK). Koncernens skulder uppgick till 21 591 TSEK (15 168 TSEK). Dessa består av ett kortfristigt lån om 5 000 TSEK och till resterande del skulder av verksamhetskaraktär. Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar om 223 308 TSEK (254 686 TSEK) utgörs till största del av immateriella anläggningstillgångar såsom goodwill, balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och patent om 170 685 TSEK (193 993 TSEK). Materiella anläggningstillgångar utgör maskiner och installationer som används i koncernens applikationscenter, utvecklingsorganisation samt produktionsenhet.

Varulagret uppgick till 13 707 TSEK (7 969 TSEK). Lageruppbyggnaden är hänförlig till inköp för kommande maskinleveranser av både e-MELT® och Freemelt® ONE.

## Varulager



Likvida medel uppgick vid periodens slut till 16 625 TSEK (34 070 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 90% (94%).

## MODERBOLAGET OKTOBER - DECEMBER

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgick under kvartalet till 170 TSEK (243 TSEK).

Moderbolagets övriga externa kostnader om 891 TSEK (717 TSEK) i fjärde kvartalet är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerar relationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 212 TSEK (222 TSEK) avser styrelsearvoden.

Rörelseresultatet uppgick till -935 TSEK (-696 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till 48 TSEK (427 TSEK). Ränteintäkter avser koncerninterna lån utgivna av moderbolaget till dotterbolaget Freemelt AB.



## KONCERNEN JANUARI - DECEMBER

### Omsättning

Nettoomsättningen år 2024 uppgick till 20 025 TSEK (22 310 TSEK). Sex Freemelt® ONE maskiner levererades under året. Övriga rörelseintäkter om 3 100 TSEK (864 TSEK) inkluderar bidrag om 1 502 TSEK (21 TSEK) och valutakursvinster om 1 409 TSEK (582 TSEK). Valutakursförluster bokas under övriga rörelsekostnader.

### Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader år 2024 ökade till 141 589 TSEK (128 110 TSEK) framförallt drivet av ökande övriga externa kostnader och personalkostnader. Övriga externa kostnader om 37 437 TSEK (30 595 TSEK) inkluderar återkommande kostnader i koncernens verksamhet liksom kostnader för pågående utvecklingsprojekt såsom e-MELT®. Kostnaden för handelsvaror 5 984 TSEK (8 181 TSEK) sjönk vilket bidrog till förbättrade marginaler. Posten avser inköp för sålda eller förbrukade varor under perioden. Personalkostnaderna uppgick till 42 914 TSEK (34 627 TSEK). Medeltal anställda var 39 för år 2024, en ökning från 34 året innan.

### Valutaeffekter

Under året gjorde koncernen valutakursvinster om 1 409 TSEK (582 TSEK) och valutakursförluster om 885 TSEK (1 999 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader.

### Resultat

Rörelseresultatet år 2024 landade på -90 896 TSEK (-84 024 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -89 954 TSEK (-82 854 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 942 TSEK (1 170 TSEK). Posten utgörs av ränta på banktillgodohavanden.

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

### Kassaflöde

Årets kassaflöde uppgick till -17 538 TSEK (23 052 TSEK). Rensat för investeringar och finansiering uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -37 782 TSEK (-16 553 TSEK).

## MODERBOLAGET JANUARI - DECEMBER

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgick under året till 704 TSEK (808 TSEK).

Moderbolagets rörelsekostnader år 2024 minskade till 3 508 TSEK (3 837 TSEK) drivet av lägre övriga externa kostnader om 2 673 TKR (3 076 TSEK) innefattande rådgivare, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 833 TSEK (761 TSEK) avser styrelsearvodet.

Rörelseresultatet 2024 uppgick till -2 804 TSEK (-3 029 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till 412 TSEK (-425 TSEK). Ränteintäkter avser koncerninterna lån utgivna av moderbolaget till dotterbolaget.

### VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret.

# Nycketal och aktien

## Koncernens nyckeltal

TSEK	okt-dec 2024	okt-dec 2023	Helår 2024	Helår 2023
Nettoomsättning	8 150	7 648	20 025	22 310
Rörelseresultat	-22 561	-19 364	-90 896	-84 024
Resultat efter finansiella poster	-21 912	-18 382	-89 954	-82 854
Balansomslutning	223 308	254 686	223 308	254 686
Soliditet *	90%	94%	90%	94%
Periodens kassaflöde	-9 279	-13 029	-17 538	23 052
Antal aktier på balansdagen	68 755 555	47 600 000	68 755 555	47 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	68 755 555	47 600 000	61 819 308	45 831 342
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	74 989 425	50 461 654	67 607 354	48 428 868
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,32	-0,39	-1,46	-1,81
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,29	-0,36	-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	okt-dec 2024	okt-dec 2023	Helår 2024	Helår 2023
Intäkter				
Nettoomsättning	8 150	7 648	20 025	22 310
Aktiverat arbete för egen räkning	4 139	11 085	27 568	20 912
Övriga rörelseintäkter	1 453	207	3 100	864
<b>Summa intäkter</b>	<b>13 742</b>	<b>18 940</b>	<b>50 693</b>	<b>44 086</b>
Rörelsens kostnader				
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-2 433	-3 697	-5 984	-8 181
Övriga externa kostnader	-7 870	-12 689	-37 437	-30 595
Personalkostnader	-11 976	-8 509	-42 914	-34 627
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-13 824	-12 837	-54 369	-52 708
Övriga rörelsekostnader	-200	-572	-885	-1 999
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-36 303</b>	<b>-38 304</b>	<b>-141 589</b>	<b>-128 110</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-22 561</b>	<b>-19 364</b>	<b>-90 896</b>	<b>-84 024</b>
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	656	982	960	1 194
Räntekostnader och liknande poster	-7	0	-18	-24
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>649</b>	<b>982</b>	<b>942</b>	<b>1 170</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-21 912</b>	<b>-18 382</b>	<b>-89 954</b>	<b>-82 854</b>
Skatt på årets resultat	4	-9	4	-9
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-21 908</b>	<b>-18 391</b>	<b>-89 950</b>	<b>-82 863</b>

# Balansräkning i sammandrag

## Koncernen

TSEK	2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Goodwill *	82 043	129 566
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	85 105	61 902
Patent	3 537	2 525
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>170 685</b>	<b>193 993</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9 533	3 907
Inventarier, verktyg och installationer	1 149	1 026
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>10 682</b>	<b>4 933</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>186 597</b>	<b>204 156</b>
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager m m</i>		
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	13 707	7 969
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>13 707</b>	<b>7 969</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	1 190	3 986
Övriga fordringar	1 455	2 935
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 734	1 570
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>6 379</b>	<b>8 491</b>
Kassa och bank	16 625	34 070
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>36 711</b>	<b>50 530</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>223 308</b>	<b>254 686</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<i>Eget kapital</i>		
Aktiekapital	3 438	2 380
Övrigt tillskjutet kapital	461 966	411 373
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-263 687	-174 235
<b>Summa eget kapital</b>	<b>201 717</b>	<b>239 518</b>
<i>Långfristiga skulder</i>		
Övriga skulder	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	3 069	6 071
Skatteskulder	685	574
Övriga skulder	6 469	1 044
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11 368	7 479
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>21 591</b>	<b>15 168</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>223 308</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 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	okt-dec 2024	okt-dec 2023	Helår 2024	Helår 2023
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-21 912	-18 382	-89 954	-82 854
Justeringar poster som inte ingår i kassaflödet	13 824	12 837	54 369	52 708
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-8 088</b>	<b>-5 545</b>	<b>-35 585</b>	<b>-30 146</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-1 988	1 536	-5 738	724
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	3 893	1 671	2 112	8 769
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-2 678	2 210	1 429	4 100
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-8 861</b>	<b>-128</b>	<b>-37 782</b>	<b>-16 553</b>
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 528	-11 478	-29 110	-22 438
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-913	-1 445	-7 629	-2 696
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-5 441</b>	<b>-12 923</b>	<b>-36 739</b>	<b>-25 134</b>
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0	0	51 651	64 718
Personaloptioner	23	22	332	22
Upptagna lån	5 000	0	5 000	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>5 023</b>	<b>22</b>	<b>56 983</b>	<b>64 740</b>
Periodens kassaflöde	-9 279	-13 029	-17 538	23 052
Likvida medel vid periodens början	25 797	47 134	34 070	10 923
Kursdifferens i likvida medel	107	-35	93	94
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	<b>16 625</b>	<b>34 070</b>	<b>16 625</b>	<b>34 070</b>

## Förändring i eget kapital Koncernen

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel inkl. periodens resultat	Total eget kapital
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
Ingående eget kapital 2023-01-01	1 830	347 205	-91 479	257 556
Nyemission	550	64 168		64 718
Omräkningsdifferens			85	85
Personaloptioner			22	22
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	okt-dec 2024	okt-dec 2023	Helår 2024	Helår 2023
Intäkter				
Nettoomsättning	170	243	704	808
Summa intäkter	170	243	704	808
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-891	-717	-2 673	-3 076
Personalkostnader	-212	-222	-833	-761
Övriga rörelsekostnader	-2	0	-2	0
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-1105</b>	<b>-939</b>	<b>-3 508</b>	<b>-3 837</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-935</b>	<b>-696</b>	<b>-2 804</b>	<b>-3 029</b>
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	983	1 123	3 216	2 604
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>48</b>	<b>427</b>	<b>412</b>	<b>-425</b>
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>48</b>	<b>427</b>	<b>412</b>	<b>-425</b>

# Balansräkning i sammandrag

## Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
Anläggningstillgångar		
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i dotterföretag	380 565	328 971
Fordringar hos koncernföretag	79 492	51 325
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>460 057</b>	<b>380 296</b>
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Fordringar hos koncernföretag	212	297
Övriga fordringar	95	156
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	242	324
	<b>549</b>	<b>777</b>
Kassa och bank	5 935	27 777
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>6 484</b>	<b>28 554</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>466 541</b>	<b>408 850</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<i>Eget kapital</i>		
Aktiekapital	3 438	2 380
Överkursfond	461 966	411 373
Balanserad vinst eller förlust	-5 649	-5 224
Personaloptioner	355	22
Periodens resultat	412	-425
<b>Summa eget kapital</b>	<b>460 522</b>	<b>408 126</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	299	83
Övriga skulder	5 000	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	720	641
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>6 019</b>	<b>724</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>466 541</b>	<b>408 850</b>

## 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			333	333
Periodens resultat			412	412
Utgående eget kapital 2024-12-31	3 438	461 966	-4 882	460 522
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 och kommande 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 årsskiftet uppgår till ca 8,6% 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.

Göteborg den 28 mars 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

---

Årsredovisning 2024, 30 april 2025

Årsstämma 21 maj 2025

Q1 2025 Kvartalsrapport, 6 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)

Fiskhamngatan 6A

414 51 Göteborg, 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)