



Q4 Kvartalsrapport och helår 2025

Innehåll

Sammanfattning	3
Perioden i korthet	4
VD-ord	6
Affärsmodell	9
Marknadspotential	11
Freemelts historia	14
Finansiell sammanställning – Freemelt Holding AB (publ)	16
Nyckeltal och aktien	19
Resultaträkning i sammandrag koncernen	20
Resultaträkning i sammandrag moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)	23
Tilläggsupplysningar	26
Styrelsens försäkrar	27
Övrig information	28

Detta är information som Freemelt Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 19 februari 2026.

Sammanfattning



Årets försäljningstillväxt uppgick till 172%

Freemelt växte starkt under året och försäljningen landade på 54,5 MSEK jämfört med 20,0 MSEK föregående år. Under fjärde kvartalet uppgick försäljningstillväxten till 91% jämfört med motsvarande kvartal året innan.



Den metallbaserade AM-marknaden förväntas uppgå till EUR 15 miljarder år 2032

Marknaden för metallbaserad AM förväntas växa med över 18% årligen (CAGR) och Apples besked att tillverka sina klockor med PBF-teknologi är bara ett exempel i denna riktning.



Freemelt har etablerat sig i Asien

Freemelt ingick i maj ett strategiskt samarbete med kinesiska Jiuli och levererade under kvartalet industrimaskinen eMELT, ett viktigt steg i att fördjupa och utveckla samarbetet. Under året levererades även en Freemelt ONE till Korea Institute of Material Science.



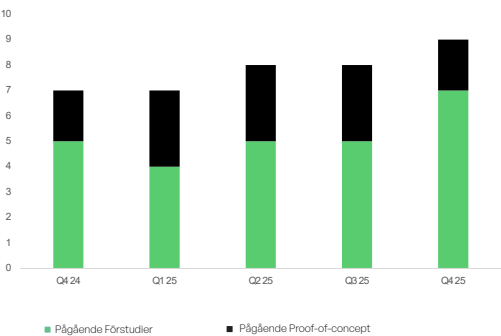
Stärkt position inom alla fokusområden

Under året har vi stärkt vår position inom medtech, energi och försvar och ökat vår installerade bas med 40% till totalt 40 maskiner. Stor del av vår försäljning ligger fortsatt inom akademien, men vi driver tydligt på utvecklingen mot industriell tillämpning.

Koncernens nyckeltal

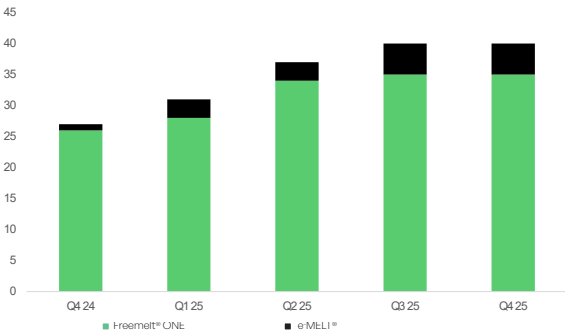
TSEK	okt-dec 2025	okt-dec 2024	helår 2025	helår 2024
Nettoomsättning	15 560	8 150	54 549	20 025
Rörelseresultat	-26 014	-22 561	-91 978	-90 896
Rörelseresultat % (YoY)	-15%		-1%	
Resultat efter finansiella poster	-25 753	-21 912	-91 190	-89 954
Balansomslutning	206 225	223 308	206 225	223 308
Soliditet	92%	90%	92%	90%
Periodens kassaflöde	-13 121	-9 279	15 543	-17 538
Orderbok	11 514	12 388	11 514	12 388
Orderingång	890	i.u.	60 068	i.u.

Projektöversikt



Antal aktiva projekt vid utgången av kvartalet i respektive fas.

Antal sålda maskiner



Antal sålda och uthyrda maskiner (kumulativt).

Perioden i korthet

Väsentliga händelser för perioden och helår 2025

Väsentliga händelser under perioden oktober - december, Q4 2025

- Freemelt levererade tre 3D printrar till kunder i Europa och Asien varav en utgjorde en hyrmaskin.
- Freemelt höll en extra bolagsstämma som enhälligt beslutade att inrätta ett kompletterande incitamentsprogram för nyckelpersoner som inte kunnat delta fullt ut i det tidigare beslutade incitamentsprogrammet. Vidare beslutades enhälligt om ett incitamentsprogram för styrelsens ordförande.
- Freemelt etablerade ett Advisory Board för att driva innovation och industrialisering av additiv tillverkning.
- Freemelt säkerställer skalbar produktion genom outsourcing. Från 1 oktober sker all tillverkning av Freemelts 3D printrar hos Scanfil Åtvidaberg.

Väsentliga händelser efter perioden

- Freemelt har erhållit lånefinansiering om 5 MSEK från ALMI samt ytterligare skuld- och garantifinansiering om 4,5 MSEK från en ledande nordisk bank.
 - Freemelt har tecknat en avsiktsförklaring (MoU) med Novatron Fusion Group om samarbete kring metoder för tillverkning av fusionsreaktorer.
-

Väsentliga händelser under perioden Q1 - Q3 2025

Q1, januari - mars 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 eMELT® 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).

Q2, april - juni 2025

- Freemelt har ingått ett strategiskt partnerskap med industritillverkaren Scanfil, för tillverkning av sina avancerade 3D-printers.

- Freemelt har ingått ett agentavtal med det ledande kinesiska industribolaget Jiuli, för att representera Freemelt i Kina, Taiwan och Hongkong.
- Nyckelpersoner och ledande befattningshavare har tecknat totalt 9 293 085 kvalificerade personaloptioner samt 863 002 optioner
- Freemelt har erhållit en order från F4E på en förstudie avseende tillverkning av volframkomponenter till fusionsreaktorer.
- Freemelt har erhållit en order från 3D Makers Zone på en Freemelt® ONE maskin.
- Freemelt har erhållit en order från ett tyskt industriföretag på en Freemelt® ONE maskin.
- Freemelt har erhållit en order från en aktör inom den svenska försvarsindustrin på en Freemelt® ONE maskin.
- Freemelt har erhållit en order från KIMS (Korea Institute of Materials Science) på en Freemelt® ONE maskin.
- Freemelt har erhållit en order från North Carolina State University på en Freemelt® ONE maskin.
- Freemelt har erhållit en order från University of Toronto på en Freemelt® ONE maskin.

Q3, juli - september 2025

- Freemelt har erhållit en order från Syddansk Universitet på en Freemelt® ONE maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från Aalen University på en eMELT® maskin.
 - Freemelt har erhållit en order från Jiuli på en eMELT® maskin.
 - Freemelt har genomfört en organisationsförändring inom Freemelt Amerika där regionsansvarig lämnade bolaget i slutet av september 2025.
-

Stärkt vår position och tar tydliga steg mot industrialisering

Under året har vi stärkt vår position inom medtech, energi och försvar och ökat vår installerade bas med 40 % till totalt 40 maskiner. Stor del av vår försäljning ligger fortsatt inom akademien, men vi driver tydligt på utvecklingen mot industriell tillämpning och serieproduktion av högvärdiga metallkomponenter genom vår öppna E-PBF-plattform. Vi ser tydligt hur metallbaserad AM rör sig från forskningslabben till styrelserummen och in på politiska agendor. Apples besked att tillverka Apple Watch med PBF-teknologi är bara ett exempel på styrkan i den förändring som nu sker. Marknaden för metallbaserad AM förväntas växa med över 18 % årligen (CAGR) och uppgå till EUR 15 miljarder år 2032. Vi har etablerat oss som en tydlig tvåa på E-PBF-marknaden och är väl positionerade för att kapitalisera på den starka marknadsutvecklingen.

Väl positionerad i en växande marknad

Vi har utvecklat en unik, världsledande teknik samt affärsmodell som bygger på open-source. Det har även bekräftats av våra forsknings- samt industriella kunder att AI ytterligare ökar nyttan av vår öppna modell, eftersom AI gör det enklare för användaren att träna, anpassa och optimera systemet för sitt unika syfte. 2025 markerade ett genombrott i ordergången som uppgick till 60,1 MSEK med totalt 12 maskinordrar och 12 projektordrar. Vår installerade maskinbas växte med 40 % och uppgick vid årets slut till 40 maskiner. Ordergången under fjärde kvartalet var däremot låg utan några maskinordrar men vi ökade antalet projekt och gick ut året med totalt 9 aktiva kundprojekt. Givet de normalt långa ledtiderna i vår affär kan både ordergång och redovisad försäljning variera mellan enskilda kvartal även i en situation med tillväxt. Under vintern noterade vi att flera pågående affärsdialoger tog längre tid att slutföra vilket innebär att beslut flyttades över årsskiftet. Vi gick in i det nya året med

en orderbok på 11,5 MSEK och ser en fortsatt ökande aktivitetsnivå samt fler kunddialoger, både inom akademien och våra övriga industriella applikationsområden.

Metallbaserad AM ligger fortfarande tidigt i sin industriella utveckling, men vi ser tydligt hur tekniken får ökat genomslag när företag söker nya sätt att kombinera innovation, effektivitet och hållbarhet. PBF har etablerat sig som den ledande teknologin inom metallbaserad AM och framför allt Freemelts E-PBF-teknologi är starkt/väl positionerad inom avancerade material och krävande applikationer. Vi är nu den globala tvåan inom E-PBF efter Colibrium Additive (tidigare GE Additive) som fortsatt är ledande sett till antal maskiner i drift och har framförallt en stark position inom flygindustrin och medtech.

Enligt AM Power väntas marknaden för metallbaserad AM växa med över 18% per år och nå EUR 15 miljarder

Freemelts fokussegment och exempel på etablerade samarbeten



2032. Apples beslut 2025 att tillverka Apple Watch med PBF-teknik fick stor uppmärksamhet och är ett bevis på att AM har nått en nivå där både volymer och hållbarhetskrav kan mötas. Strukturella trender inom våra tre fokusområden medtech, energi och försvar driver tillväxten av AM. En åldrande och en rikare befolkning ställer nya krav på världen och AM spelar en viktig för att möta dessa krav. Geopolitiska spänningar, behov av nya energikällor och snabb militär upp- rustning medför nya kvalitetskrav och tillverkningsme- toder vilket även driver på adaptionen av AM.

Vi befinner oss i början av en större omställning där AM kommer att spela en allt viktigare roll. Jag är mer övertygad än någonsin att vi är väl positionerade för att kapitalisera på denna omställning.

Strategiska OEM-samarbeten skapar möjligheter till stora volymer

Inom medtech är AM en etablerad tillverkningsteknik. Det innebär att marknaden präglas av större volymer men också av konkurrens. Våra pågående samarbeten med större globala OEM-aktörer inom medtech, som inleddes i slutet av 2024, går enligt plan och har potential att på sikt generera både stora volymer och betydande intäkter för Freemelt.

Vi tar position i framtidens globala energiindustri

Vår teknik lämpar sig väl för material som kräver extrema materialegenskaper, vilket är avgörande inom exempelvis försvar och energi. Inom energiområdet är det framför allt inom fusion som vi har etablerat en stark position. Under 2025 har vi sett hur fusion tagit viktiga steg framåt, något som också har uppmärksammats alltmer i media.

I södra Frankrike byggs nu den gigantiska fusionsreak- torn ITER, och om projektet lyckas kan hela mänsklig- hetens energiförsörjning förändras. Det görs omfat- tande investeringar inom fusion, och AM spelar en viktig roll när industrin nu växer fram. Vi har under många år byggt upp en framskjuten position inom området och har en tydlig roll i ITER och leder nu en förstudie för F4E (Fusion for Energy), som ansvarar för Europas bidrag till ITER med avsikt att kvalificera volfram som material och genomföra applikationstes- ter för fusionstillämpningar.

Redan 2023 inledde vi ett samarbete med UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority) där vi nu har ett pågående projekt för proof-of-concept. I mars 2025 beställde de även en egen eMELT-maskin, vilket är en tydlig bekräftelse på att vår E-PBFteknologi uppfyller de höga krav som ställs inom fusion. De stora testreaktorer som nu byggs upp kommer att kräva betydande volymer av avancerade komponenter, och här har vi möjlighet att vara med och forma den omfattande industri som nu växer fram.

Inom svensk industri har vi historiskt varit duktiga på att ta till oss nya tekniker för att automatisera och effektivisera. AM är en sådan teknologi och kan bli en katalysator för en ny industriell era. Det är därför mycket glädjande att vi nu krokar arm med svenska Novatron för att utveckla den svenska fusions sektorn.

Kina har en ambitiös och etappvis strategi för utveck- ling inom fusionsenergi och där sker även de största investeringarna inom området. Genom samarbetet med Jiuli, som inleddes i maj, skapar vi förutsättningar





för en stabil, säker och långsiktig etablering på den snabbt växande kinesiska marknaden. I december levererade vi den första maskinen till Jiuli, en eMELT.

Rätt positionerade när Europa rustar upp

Om fusion är en ny industri är situationen inom försvaret en annan. Där handlar det om att ställa om processer och strukturer. Från att tidigare haft gott om tid men begränsade resurser har försvaret nu ont om tid och betydligt större ekonomiska möjligheter. Det skapar helt nya krav på upphandlande myndigheter, och Europas kraftigt ökade försvarsbudgetar har ännu inte i någon större utsträckning omsatts i konkreta ordrar för branschen.

Till skillnad från fusion, där vi i ett tidigt skede kan vara med och utforma processerna så att de blir designade för AM (DfAM), krävs inom försvaret att befintliga processer och produktionslinjer justeras för att AM ska nå sin fulla potential, vilket kan leda till något längre ledtider. Men att orderna kommer att komma råder det inga tvivel om.

Inom försvarssektorn handlar det därför främst om att vara rätt positionerad när de stora beställningarna kommer, vilket jag bedömer att vi är genom bland annat våra pågående projekt med Saab Dynamics.

Grunden lagd för nästa steg i vår utveckling

Ett av våra viktigaste strategiska beslut 2025 var att lägga ut hela vår produktion till Scanfil. Från och med

den 1 oktober sker all tillverkning där, och överlämningen har gått mycket smidigt. Detta ger oss tillgång till en skalbar och industriellt robust produktionsplattform och kunnande samtidigt som vi kan koncentrera oss på att utveckla vår affär.

Genom nyemissionen under det första kvartalet 2025 har vi lagt en finansiell grund som ger goda förutsättningar att fortsätta leverera enligt vår strategi. I samband med emissionen gavs det även ut teckningsoptioner som förfaller i juni 2026 vilka förväntas tillföra bolaget ytterligare finansiering. Samtidigt bidrar vår tillväxt till förbättrad lönsamhet, vilket ytterligare driver på vår innovationskraft och vidareutvecklingen av vårt erbjudande.

I december etablerade vi ett Advisory Board med ledande experter och industriprofiler vilket är ett tecken på vår starka position inom AM. Jag ser fram emot att tillsammans med Advisory Board stödja industrins omställning.

Vi går in i 2026 med starka förutsättningar att ta tydliga steg mot industriell tillämpning.

Tack för att ni är med på resan!

Daniel Gidlund
VD Freemelt Holding AB (publ)
Göteborg, 19 februari 2026

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, USA och Asien, 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 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 nå en 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 försvar, energi, medicinteknik, samt halvledartillverkning. Titan passar perfekt för ortopediska implantat och flygindustrin. Koppar är ett utmärkt material för olika applikationer inom försvar och energi.

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 (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.

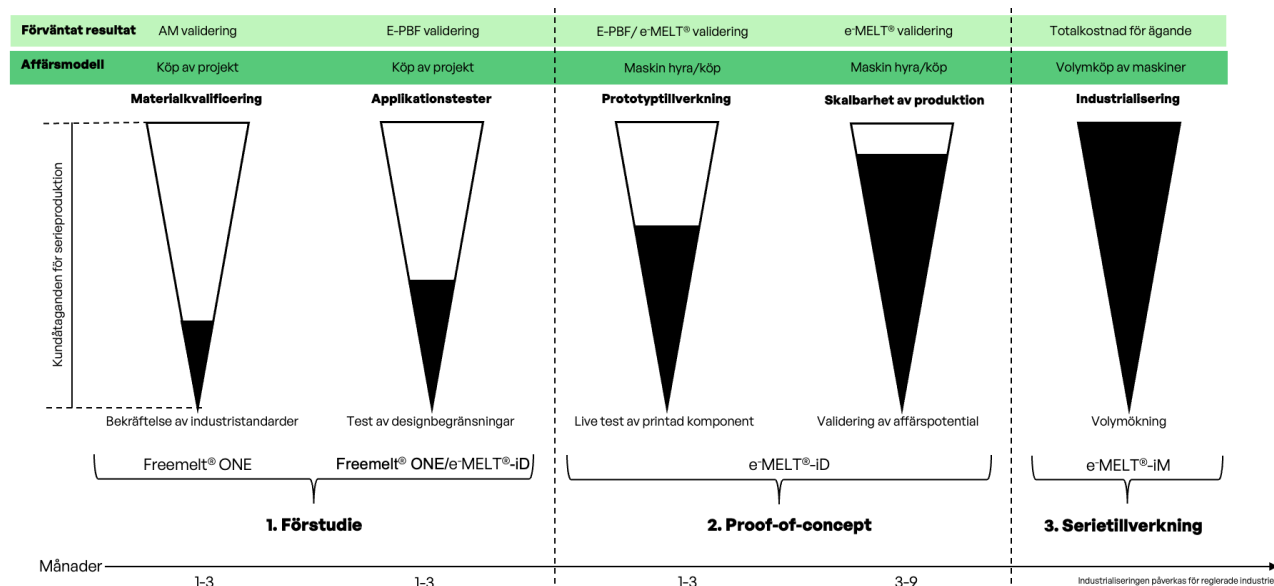
Utmaningar och riskhantering

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, USA och Asien 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 1,9 miljarder USD 2025 till 6,6 miljarder USD 2034.¹ 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 teknologier 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 industri-sektor i kontinuerlig förändring. Att ta fram prototyper i metall 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 kortas 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 topologi-optimering, 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 2024 var värdet på den globala marknaden för metallisk additiv tillverkning cirka 5,3 miljarder USD.¹ Marknaden för metallisk additiv tillverkning förväntas uppvisa en tillväxt motsvarande en genomsnittlig årlig tillväxttakt (eng: compound annual growth rate, CAGR) på cirka 17% fram till år 2029.² 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 regionen för outsourcing och leverantörsförbindelser (eng: "near-shoring").

Den globala tillväxten inom försvarsindustrin förväntas uppgå till 8,13% mellan åren 2025-2035.⁴ På den för Freemelt så viktiga Europeiska marknaden förväntas en CAGR på 10,5-11,5% för perioden 2025-2035.⁵ Natos mål om att medlemsländerna ska avsätta 5% av BNP till försvaret kommer att få långtgående effekter för den globala försvarsindustrin och ekonomin i stort.⁶ För att möta moderna säkerhetsutmaningar krävs inte bara ökade anslag, utan också utveckling av avancerad teknologi som möjliggör snabbare och effektivare produktion.

Samtidigt har EU lanserat ett initiativ för att mobilisera upp till 870 miljarder USD under en fyraårsperiod, med målet att stärka Europas försvarsindustri och militära kapacitet.⁷

Användningen av additiv tillverkning inom försvarsindustrin ökar kraftigt. Rapporter visar att under 2025 hade 44% av försvarsföretagen infört additiv tillverkning.⁸

Vidare förväntas USA:s försvarsdepartement investera cirka 414 miljoner USD i forskning inom additiv tillverkning under 2025.⁹

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 globalt, och volfram har blivit ett nyckelmateriale tack vare dess värme- och strålningståliga egenskaper. Dessa testreaktorer kräver stora mängder volframkomponenter, varav ITER, ensam beräknas behöva mellan 1 och 1,5 miljoner volframplattor.

Det finns förhoppningar om att fusion ska bidra till att lösa jordens klimatproblem varpå stora investeringar görs i flera länder för att validera tekniken.¹⁰ Marknaden för fusionsenergi växer snabbt, och antalet kommersiella fusionsföretag har fördubblats under de senaste fem åren. Tre av dessa företag har säkrat investeringar på över 1 miljard USD. Totalt uppgick investeringarna i fusionsenergi till 9,8 miljarder USD fram till år 2025.¹¹ Utvecklingen har främst föranletts av stora projekt inom fusionsforskning, men även större investeringar gjorda av privata aktörer som Commonwealth Fusion Systems. Även Kina visar ett starkt momentum och investerar upp till 3 miljarder USD per år i fusionsteknik.¹² Detta stärker Kinas position i den globala kapploppningen om kommersiell fusion, där de utmanar både USA och Europa. Genom Freemelts partnerskap med Jiuli ökar vi vår närvaro på den kinesiska marknaden för AM, vilket öppnar dörrar för nya affärsmöjlig-

heter, inte minst inom fusionsteknik.

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 UKAEA (United Kingdom Atomic Energy Authority), F4E (Fusion for Energy), University of Wisconsin, University of Birmingham och University of Sheffield, samt flera andra partners och kunder inom området. Vidare har UKAEA investerat i Freemelts industrimaskin, eMELT®, för att utveckla och påskynda användningen av 3D-printade komponenter för fusionsapplikationer.

Medicinteknik

Additiv tillverkning har använts inom medicinteknik i närmare 20 år och är det segment som har den högsta användningen av additiv tillverkning för serietillverkning. En produkt som redan serietillverkas med additiv tillverkning är ortopediska implantat i titan. Additiv tillverkning används ofta för sådan produktion eftersom det möjliggör tillverkning av material som efterliknar bindväven i människans benstruktur, vilket förbättrar beninväxten.

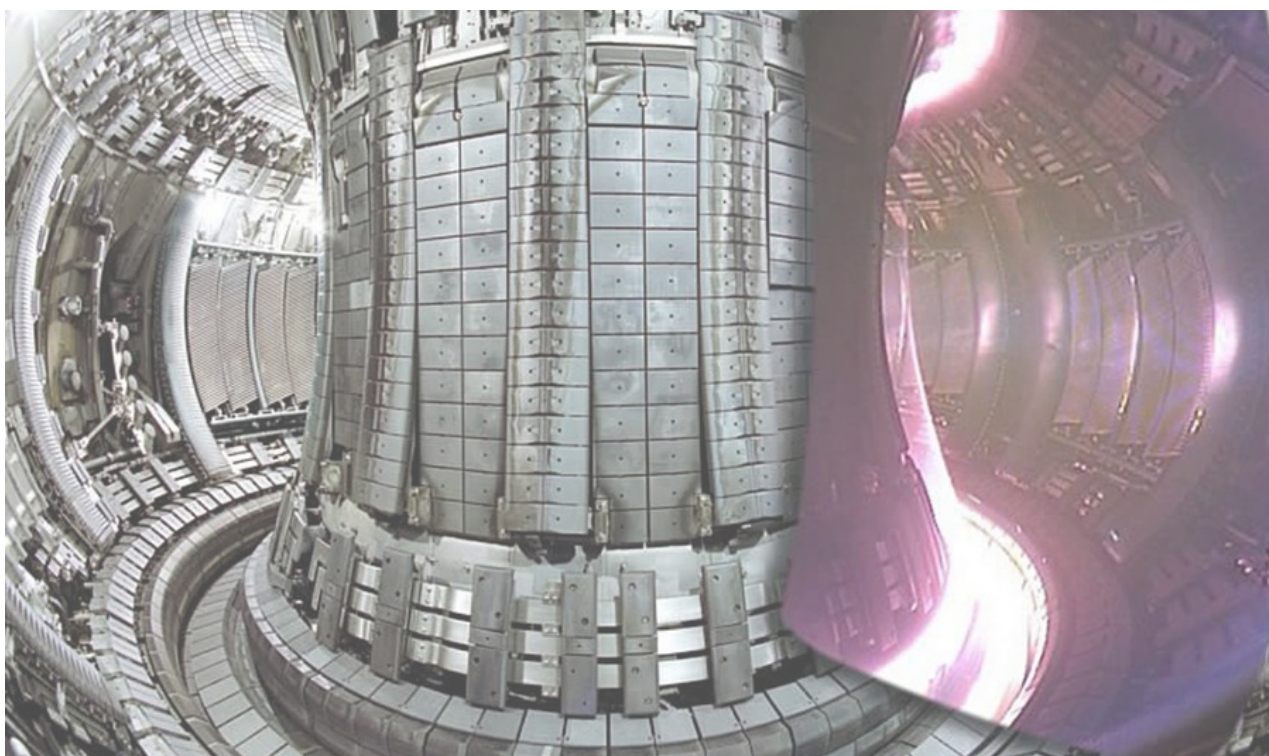
Den globala marknaden för ortopediska implantat förväntas öka från 55 miljarder USD 2024 till 99 miljarder USD 2035, med en CAGR på 5%.¹³

Marknaden för 3D-printade implantat förväntas öka från 1,9 miljarder USD 2025 till 6,6 miljarder USD 2034 med en CAGR på 14.5% mellan 2025-2034.¹⁴ 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").

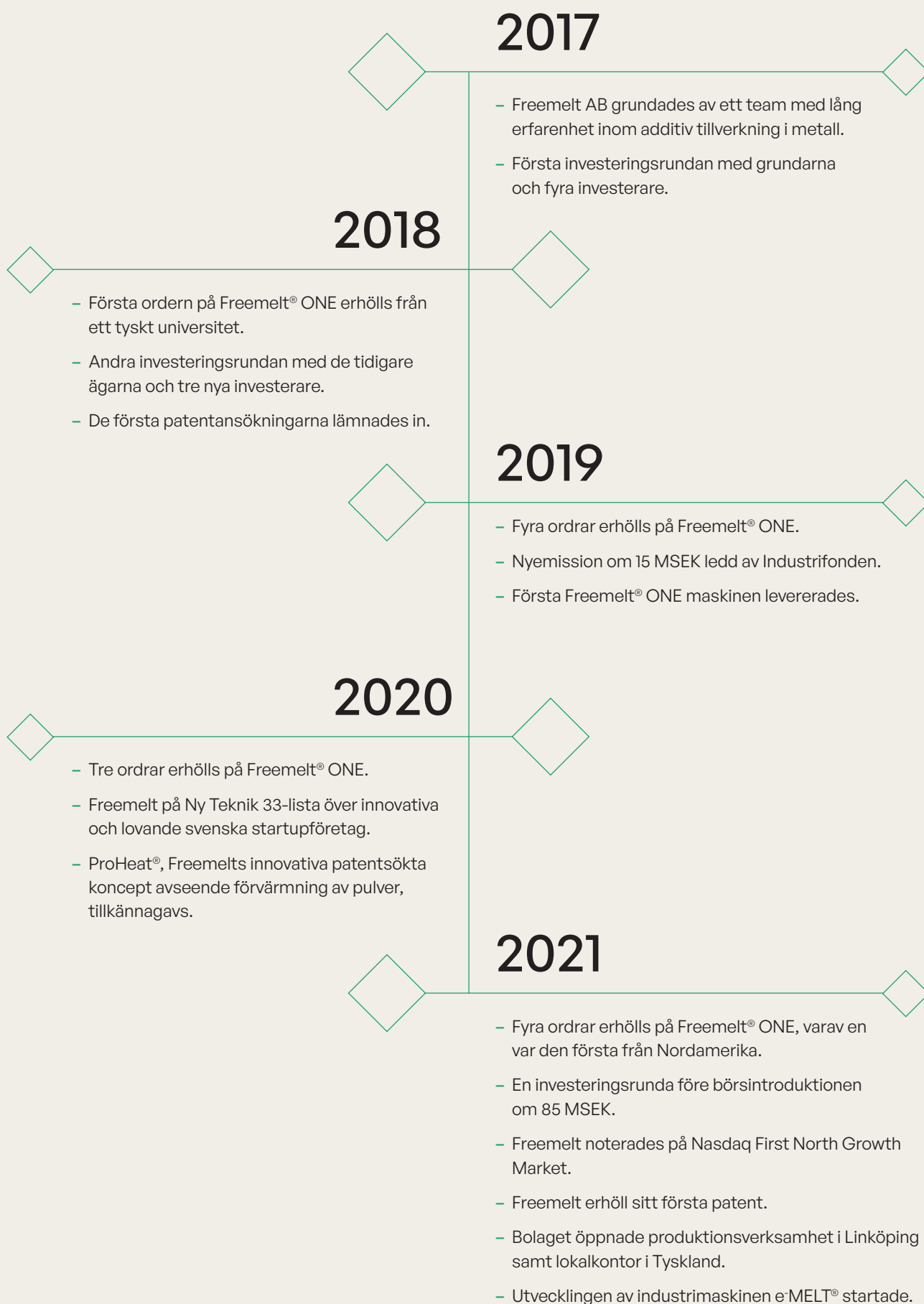
Med ett komplett produkt- och tjänsteerbjudande är Freemelt väl positionerat för att möta den ökade efterfrågan inom sina fokussegment försvar, energi och medicinteknik.

Källor:

1. The Business Research Company, <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/metal-additive-manufacturing-global-market-report>
2. The Business Research Company, <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/metal-additive-manufacturing-global-market-report>
3. The Business Research Company, <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/defense-global-market-report>
4. Spherical insights, <https://www.sphericalinsights.com/reports/defence-spending-market?utm>
5. Defencenews.com, <https://www.defensenews.com/global/europe/2025/10/06/european-arms-industry-growth-to-beat-10-a-year-redburn-forecasts/#:~:text=European%20arms%20industry%20growth%20to%20beat%2010%25%20a%20year%2C%20Redburn%20forecasts,-By%20Rudy%20Rutenberg&text=PARIS%20%E2%80%94%20European%20defense%20companies%20may,Redburn%20said>
6. AP News, <https://apnews.com/article/nato-defense-spending-trump-spain-db0912cbfdaedc4c6b-57809c9e11d6bd>
7. Reuters, <https://www.reuters.com/world/europe/europes-plans-pay-surge-defence-spending-2025-03-19>
8. Business Research Insights, <https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/aerospace-and-defense-market-117750?utm>
9. US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Research and Engineering, Business Sweden Analysis. www.defense.gov.
10. Stora investeringar i fusionskraft – skulle kunna ge grön och säker el | SVT Nyheter
11. Fusion Industry Association, <https://www.fusionindustryassociation.org/news/from-the-fia/#industry-reports>
12. Neutron bites, <https://neutronbytes.com/2025/07/20/china-takes-the-lead-in-fusion-energy/#:~:text=The%20biggest%20bet%20China%20is,power%20generation%20turbine%20and%20generator>
13. Market Research Future, <https://www.marketresearchfuture.com/reports/orthopedic-implant-market-838>
14. Business Research Insight, <https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/3d-printed-orthopedic-implants-market-104621>



Freemelts historia



2022

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

2023

- Tre ordrar erhöills 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 erhöills på Freemelt® ONE.
- Den första ordern på e-MELT®-iD erhöills från Nordamerika.
- Strategiskt samarbete inleddes med WEAREAM och första industrimaskinen e-MELT®-iD installerades.
- Företrädesemission om 66 MSEK.
- Freemelt etablerade ett applikationscenter i Nordamerika.
- Genombrott inom serietillverkning av ortopediska implantat.

2025

- Nio ordrar har erhöillits på Freemelt® ONE.
- Tre ordrar har erhöillits på e-MELT®.
- Företrädesemission av units om 90 MSEK.
- Freemelt har ingått ett strategiskt partnerskap med industritillverkaren Scanfil, för tillverkning av sina avancerade 3D-printers.
- Freemelt har ingått ett strategiskt samarbetsavtal med det kinesiska industribolaget Jiuli.

Freemelt Holding AB (publ)

BAKGRUND

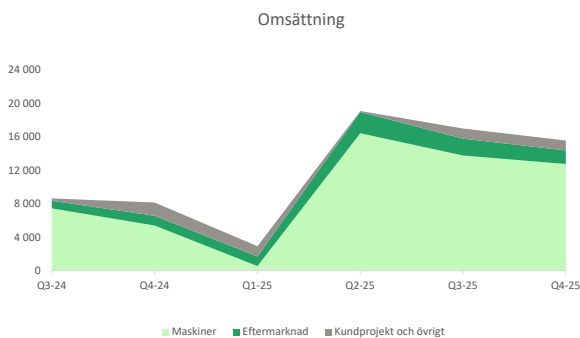
Koncernen uppstod 2021-06-17 när Freemelt Holding AB (publ) förvärvade verksamhetsbolaget Freemelt AB. Freemelt AB har i sin tur två dotterbolag; Freemelt-Americas, Inc i USA samt Freemelt Deutschland GmbH i Tyskland.

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

KONCERNEN OKTOBER - DECEMBER

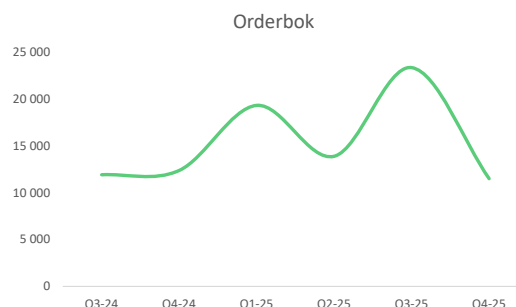
Omsättning

Nettoomsättningen i fjärde kvartalet uppgick till 15 560 TSEK (8 150 TSEK). Maskintäkter utgjorde 82% av nettoomsättningen i kvartalet och eftermarknad 10%. Intäkterna från kundprojekt utgjorde tillsammans med övrigt 8% av nettoomsättningen. I perioden resultatfördes två maskinförsäljningar.



I kvartalet uppgick övriga rörelseintäkter till 5 100 TSEK (1 453 TSEK). Posten inkluderar bidrag om 347 TSEK samt valutakursvinster om 104 TSEK. Därtill har lager till ett värde av 4 648 TSEK sålts till Scanfil som ingående material till maskiner som produceras för kund.

Orderingången i fjärde kvartalet uppgick till 890 TSEK vilket avser det samlade värdet på mottagna kundordrar under perioden.



Orderboken uppgick vid kvartalets slut till 11 514 TSEK (12 388 TSEK). Siffran avser försäljning som ännu inte har fakturerats.

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader i fjärde kvartalet uppgick till 50 783 TSEK (36 303 TSEK), där varukostnader stod för 8 834 TSEK (2 433 TSEK). Varukostnaderna var högre än samma period föregående år till följd av ökad försäljning. Övriga externa kostnader minskade till 7 303 TSEK (7 870 TSEK) på grund av kostnadsreduceringar och lägre nyttjande av konsulter. Avskrivningarna ökade till 17 347 TSEK (13 824 TSEK) till följd av att färdigställda utvecklingsprojekt började skrivas av under perioden. Övriga rörelsekostnader ökade till 5 314 TSEK (200 TSEK) till följd av försäljning av lager till underleverantören Scanfil. Försäljningen gjordes till inköpspris, dvs utan marginal. Intäkterna från försäljningen har redovisats som övriga intäkter. Därutöver består övriga rörelsekostnader huvudsakligen av valutakursförluster.

Personalkostnaderna i det fjärde kvartalet uppgick till 11 985 TSEK (11 976 TSEK). Av dessa avser 429 TSEK kostnader relaterade till optionsprogram. Vid kvartalets slut var antalet ordinarie anställda 38 personer (40).

Valutaeffekter

Under fjärde kvartalet gjorde koncernen valutakursvinster om 104 TSEK (653 TSEK) och valutakursförluster om 570 TSEK (200 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader. Koncernen har större delen av sin försäljning i utländsk valuta varpå valutakursförändringar kan få en betydande påverkan på resultatet.

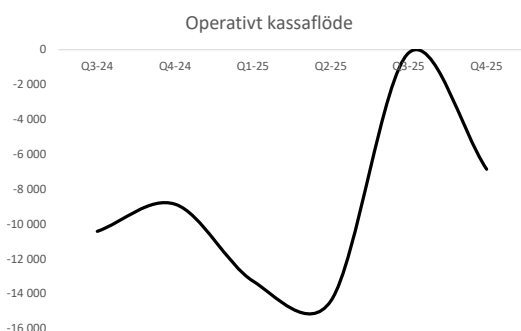
Resultat

Kvartalets rörelseresultat uppgick till -26 014 TSEK (-22 561 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -25 753 TSEK (-21 912 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 261 TSEK (649 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 totala kassaflöde uppgick till -13 121 TSEK (-9 279 TSEK). Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -6 851 TSEK (-8 861 TSEK).



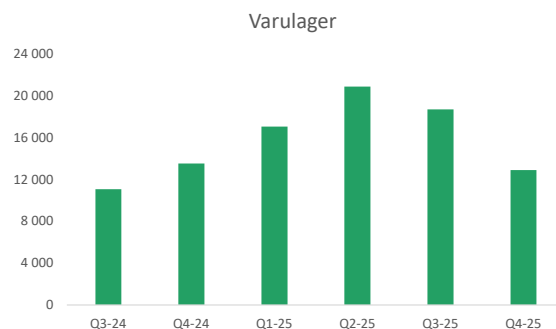
Finansiell ställning

Per sista december 2025 uppgick koncernens egna kapital till 189 346 TSEK (201 717 TSEK). Koncernens skulder uppgick till 16 879 TSEK (21 591 TSEK). Minskningen förklaras främst av lägre övriga kortfristiga skulder. Koncernen har inga externa långfristiga skulder.

Koncernens tillgångar om 206 225 TSEK (223 308 TSEK) utgörs till största del av immateriella anläggningstillgångar såsom goodwill, balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och patent om totalt 126 380 TSEK (170 685 TSEK). Materiella anläggningstillgångar utgörs av maskiner som används i koncernens applikationscenter, utvecklingsorganisation samt produk-

tionsenhet. I denna post ingår också maskiner som leasats till kund. Materiella anläggningstillgångar uppgick till 17 423 TSEK (10 682 TSEK).

Varulagret minskade till 12 902 TSEK (13 707 TSEK). Lagerminskningen är hänförlig till att produktion lagts ut på bolagets produktionspartner Scanfil.



Likvida medel uppgick vid periodens slut till 32 100 TSEK (16 625 TSEK).

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar är 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 92% (90%).

MODERBOLAGET OKTOBER - DECEMBER

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgick under kvartalet till 210 TSEK (170 TSEK).

Moderbolagets rörelsekostnader om 796 TSEK (1 105 TSEK) är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag. Kostnaderna innefattar rådgivare, investerar relationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur. Personalkostnader om 271 TSEK (212 TSEK) avser upplupna styrelsearvoden.

Rörelseresultatet uppgick till -586 TSEK (-935 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till 35 TSEK (48 TSEK). Ränteintäkter avser koncerninterna lån utgivna av moderbolaget till dotterbolaget samt ränteintäkter från banktillgodohavanden.

KONCERNEN JANUARI - DECEMBER

Omsättning

Nettoomsättningen år 2025 uppgick till 54 549 TSEK (20 025 TSEK). 10 maskinförsäljningar resultatfördes under året. Övriga rörelseintäkter om 9 160 TSEK (3 100 TSEK) inkluderar bidrag om 2 377 TSEK (1 502 TSEK), valutakursvinster om 2 135 TSEK (1 409 TSEK), försäkringsersättningar om 0 TSEK (189 TSEK) och lagerförsäljning till underleverantören Scanfil om 4 648 TSEK (0 TSEK).

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader år 2025 ökade till 172 298 TSEK (141 589 TSEK) framförallt drivet av varukostnader (råvaror, förnödenheter, handelsvaror) om 28 208 TSEK (5 984 TSEK). Ökningen beror på ökad försäljning under året. Även avskrivningar ökade till 61 068 TSEK (54 369 TSEK) i takt med att utvecklingsprojekt avslutats. Övriga externa kostnader minskade samtidigt till 31 115 TSEK (37 437 TSEK) drivet av lägre utvecklingskostnader för eMELT. Personalkostnaderna uppgick till 44 305 TSEK (42 914 TSEK). Medelantalet anställda var 40 för år 2025, en ökning från 39 året innan.

Valutaeffekter

Under året gjorde koncernen valutakursvinster om 2 135 TSEK (1 409 TSEK) och valutakursförluster om 2 858 TSEK (885 TSEK). Dessa bokas under övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader.

Resultat

Rörelseresultatet år 2025 landade på -91 978 TSEK (-90 896 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -91 190 TSEK (-89 954 TSEK). Finansiella poster gav ett positivt bidrag på 788 TSEK (942 TSEK). Posten inkluderar ränta på banktillgodohavanden samt räntekostnader för ett tillfälligt lån som återbetalades fullt ut i början av året.

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

Kassaflöde

Årets totala kassaflöde uppgick till 15 543 TSEK (-17 538 TSEK). Rensat för investeringar och finansiering uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -34 697 TSEK (-37 782 TSEK).

Kassaflödet från finansieringsverksamheten var 73 980 TSEK (56 983 TSEK). Det positiva bidragen under respektive år är hänförligt till kapitalanskaffningar i Q1 2025 och i Q1 2024. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -23 740 TSEK (-36 739 TSEK), framförallt hänförligt till investeringar i immateriella anläggningstillgångar.

MODERBOLAGET JANUARI - DECEMBER

Nettoomsättningen utgörs av en Management Fee för utförda tjänster som moderbolaget fakturerat dotterbolaget Freemelt AB. Dessa uppgick under året till 771 TSEK (704 TSEK).

Moderbolagets rörelsekostnader ökade under året till 3 618 TSEK (3 508 TSEK) drivet av högre styrelsearvoden om 987 TSEK (833 TSEK). Rörelsens kostnader är huvudsakligen relaterade till att vara ett publikt bolag och innefattar rådgivare, investerare relationer, börsavgift och kostnader av koncerngemensam natur.

Årets rörelseresultat uppgick till -2 847 TSEK (-2 804 TSEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -114 TSEK (412 TSEK). Ränteintäkter om 2 842 TSEK (3 216 TSEK) avser koncerninterna lån utgivna av moderbolaget till dotterbolaget samt ränteintäkter från banktillgodohavanden. Räntekostnader om 108 TSEK (0 TSEK) avser ett tillfälligt lån som återbetalades fullt ut i början av året.

VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret.

Nycketal och aktien

Koncernens nyckeltal

TSEK	okt-dec 2025	okt-dec 2024	helår 2025	helår 2024
Nettoomsättning	15 560	8 150	54 549	20 025
Rörelseresultat	-26 014	-22 561	-91 978	-90 896
Rörelseresultat % (YoY)	-15%		-1%	
Resultat efter finansiella poster	-25 753	-21 912	-91 190	-89 954
Balansomslutning	206 225	223 308	206 225	223 308
Soliditet	92%	90%	92%	90%
Periodens kassaflöde	-13 121	-9 279	15 543	-17 538
Orderbok	11 514	12 388	11 514	12 388
Orderingång	890	i.u.	60 068*	i.u.
Antal aktier på balansdagen	188 755 549	68 755 555	188 755 549	68 755 555
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	188 755 549	68 755 555	168 700 755	61 819 308
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	249 850 941	74 989 425	229 796 148	67 607 354
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,14	-0,32	-0,54	-1,46
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,10	-0,29	-0,40	-1,33

* Helårssiffran minskad med 1 399 TSEK pga justering av tidigare inköpsorder.

Orderbok avser det samlade värdet på mottagna kundordrar som ännu inte fakturerats.

Orderingång avser det samlade värdet på mottagna kundordrar i perioden. Ingen uppgift (i.u.) för perioder före år 2025.

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

Utspädning inkluderar noterad TO 1 warrant (ISIN SE 0023849203) samt utestående options- och personaloptionsprogram.

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.

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 2025	okt-dec 2024	helår 2025	helår 2024
Intäkter				
Nettoomsättning	15 560	8 150	54 549	20 025
Aktiverat arbete för egen räkning	4 109	4 139	16 611	27 568
Övriga rörelseintäkter	5 100	1 453	9 160	3 100
Summa intäkter	24 769	13 742	80 320	50 693
Rörelsens kostnader				
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	-8 834	-2 433	-28 208	-5 984
Övriga externa kostnader	-7 303	-7 870	-31 115	-37 437
Personalkostnader	-11 985	-11 976	-44 305	-42 914
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-17 347	-13 824	-61 068	-54 369
Övriga rörelsekostnader	-5 314	-200	-7 602	-885
Summa rörelsens kostnader	-50 783	-36 303	-172 298	-141 589
Rörelseresultat	-26 014	-22 561	-91 978	-90 896
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	262	656	908	960
Räntekostnader och liknande poster	-1	-7	-120	-18
Summa finansiella poster	261	649	788	942
Resultat efter finansiella poster	-25 753	-21 912	-91 190	-89 954
Skatt på periodens resultat	1	4	-2	4
PERIODENS RESULTAT	-25 752	-21 908	-91 192	-89 950

Balansräkning i sammandrag Koncernen

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Goodwill *	34 521	82 043
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	86 268	85 105
Patent	5 591	3 537
Summa immateriella anläggningstillgångar	126 380	170 685
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Förbättringsutgifter på annans fastighet	455	0
Maskiner och andra tekniska anläggningar	15 910	9 533
Inventarier, verktyg och installationer	1 058	1 149
Summa materiella anläggningstillgångar	17 423	10 682
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Uppskjuten skattefordran **	5 230	5 230
Summa anläggningstillgångar	149 033	186 597
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager m m</i>		
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror	12 902	13 707
	12 902	13 707
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	8 845	1 190
Övriga fordringar	786	1 455
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 559	3 734
	12 190	6 379
Kassa och bank	32 100	16 625
Summa omsättningstillgångar	57 192	36 711
SUMMA TILLGÅNGAR	206 225	223 308
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>		
Aktiekapital	9 438	3 438
Övrigt tillskjutet kapital	533 830	461 966
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-353 922	-263 687
Summa eget kapital	189 346	201 717
<i>Långfristiga skulder</i>		
Övriga skulder	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	3 324	3 069
Skatteskulder	437	685
Övriga skulder	1 246	6 469
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11 872	11 368
Summa kortfristiga skulder	16 879	21 591
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	206 225	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	okt-dec 2025	okt-dec 2024	helår 2025	helår 2024
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Resultat efter finansiella poster	-25 753	-21 912	-91 190	-89 954
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	17 407	13 824	61 128	54 369
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-8 346	-8 088	-30 062	-35 585
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	5 817	-1 988	805	-5 738
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	230	3 893	-5 812	2 112
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-4 552	-2 678	372	1 429
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 851	-8 861	-34 697	-37 782
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 689	-4 528	-19 238	-29 110
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-2 045	-913	-4 502	-7 629
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6 734	-5 441	-23 740	-36 739
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Nyemission	0	0	77 711	51 651
Optioner	35	0	467	0
Personaloptioner	429	23	802	332
Kortfristiga lån	0	5 000	-5 000	5 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	464	5 023	73 980	56 983
Periodens kassaflöde	-13 121	-9 279	15 543	-17 538
Likvida medel vid periodens början	45 081	25 797	16 625	34 070
Kursdifferens i likvida medel	140	107	-68	93
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	32 100	16 625	32 100	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	71 864		77 864
Omräkningsdifferens			-312	-312
Optioner			467	467
Personaloptioner			802	802
Periodens resultat			-91 192	-91 192
Utgående eget kapital 2025-12-31	9 438	533 830	-353 922	189 346
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	okt-dec 2025	okt-dec 2024	helår 2025	helår 2024
Intäkter				
Nettoomsättning	210	170	771	704
Summa intäkter	210	170	771	704
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-525	-891	-2 631	-2 673
Personalkostnader	-271	-212	-987	-833
Övriga rörelsekostnader	0	-2	0	-2
Summa rörelsens kostnader	-796	-1 105	-3 618	-3 508
Rörelseresultat	-586	-935	-2 847	-2 804
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	621	983	2 841	3 216
Räntekostnader och liknande poster	0	0	-108	0
Summa finansiella poster	621	983	2 733	3 216
Resultat efter finansiella poster	35	48	-114	412
Skatt på periodens resultat				
PERIODENS RESULTAT	35	48	-114	412

Balansräkning i sammandrag

Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i dotterföretag	436 367	380 565
Fordringar hos koncernföretag	81 377	79 492
Summa anläggningstillgångar	517 744	460 057
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Fordringar hos koncernföretag	263	212
Övriga fordringar	50	95
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	119	242
	432	549
Kassa och bank	22 086	5 935
Summa omsättningstillgångar	22 518	6 484
SUMMA TILLGÅNGAR	540 262	466 541
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>		
Aktiekapital	9 438	3 438
Överkursfond	533 830	461 966
Balanserad vinst eller förlust	-4 979	-5 649
Optioner	587	0
Personaloptioner	779	355
Periodens resultat	-114	412
Summa eget kapital	539 541	460 522
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	68	299
Övriga skulder	0	5 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	653	720
Summa kortfristiga skulder	721	6 019
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	540 262	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	71 864		77 864
Optioner			467	467
Personaloptioner			802	802
Periodens resultat			-114	-114
Utgående eget kapital 2025-12-31	9 438	533 830	-3 727	539 541
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.

Amerikanska tullar har införts på import från flera länder inklusive Sverige. Det råder osäkerhet kring hur dessa kommer att utvecklas framöver och hur det kommer att påverka bolagets försäljning i USA.

Ytterligare risker och osäkerhetsfaktorer beskrivs närmare i koncernens årsredovisning 2024.

Redovisningsprinciper

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

Warrant och optioner

Koncernen har utestående warranter, tecknings- samt personaloptionsprogram. Maximal utspädning av samtliga program vid kvartalsskiftet uppgick till ca 24,5% beräknat på antal aktier efter full teckning. Av dessa utgör den noterade TO 1 warranten ca 16% och övriga tecknings- och personaloptionsprogram utgör ca 8,5%. Beräkningen tar inte hänsyn till att tecknings- och vissa personaloptionsprogram använder sig av en så kallad ”net exercise” struktur vilket de facto kommer att minska den faktiska utspädningen.

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

Warrant TO 1

Warrant TO 1 är noterad på Nasdaq First North Growth Market sedan 12 mars 2025. Den handlas under kortnamnet ”FREEM TO 1” med ISIN-kod SE0023849203. Warranten ger rätt att teckna en aktie i Freemelt Holding AB (publ) från den 2 juni 2026 till och med den 16 juni 2026. Fullständiga villkor finns tillgängliga på bolagets hemsida, www.freemelt.com.

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 19 februari 2026
Freemelt Holding AB (publ).

Kai Gruner
Ordförande

Mikael Wahlsten
Ledamot

Lottie Saks
Ledamot

Cecilia Jinert Johansson
Ledamot

Mala Valroy
Ledamot

Johannes Henrich Schleifenbaum
Ledamot

Martin Julander
Ledamot

Daniel Gidlund
Verkställande Direktör

Övrig information

Finansiell kalender

Årsredovisning 2025, 29 april 2026

Årsstämma 21 maj 2026

Q1 2026 kvartalsrapport, 5 maj 2026

Q2 2026 kvartalsrapport, 11 augusti 2026

Q3 2026 kvartalsrapport, 3 november 2026

Q4 2026 kvartalsrapport, 23 februari 2027

Kontaktinformation

Freemelt Holding AB (publ)

Fiskhamngatan 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