



Årsredovisning 2025

Freemelt Holding AB (publ)

Org.nr 559105-2922

Innehåll

Året i korthet	3
VD-ord	5
Freemelts affärsmodell	8
Marknadspotential	10
Aktien och ägare	13
Styrelse	14
Ledning	15
Förvaltningsberättelse	16
Resultaträkning - koncernen	24
Balansräkning - koncernen	25
Kassaflödesanalys - koncernen	27
Resultaträkning - moderbolaget	28
Balansräkning - moderbolaget	29
Kassaflödesanalys - moderbolaget	30
Noter	31
Underskrifter	45

Året i korthet

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 exklusive emissionskostnader i nytt kapital.
- 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.

Q4, oktober-december 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 har säkerställt 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.
 - Freemelt har erhållit en order på en begagnad Freemelt® ONE från PrintIT Sweden AB.
-

VD-ord

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 (Electron beam-Powder Bed Fusion). Vi ser tydligt hur metallbaserad additiv tillverkning (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 innebar 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



2022. 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 vården 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 tillverkningsmetoder vilket även driver på adaptationen 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 tillverkningssteknik. 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 uppmärksamats alltmer i media.

I södra Frankrike byggs nu den gigantiska fusionsreaktorn ITER, och om projektet lyckas kan hela mänsklighetens energiförsörjning förändras. Det görs omfattande 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 applikationstester 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 krok ar arm med svenska Novatron för att utveckla den svenska fusions sektorn.

Kina har en ambitiös och etappvis strategi för utveckling 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, april 2026

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, 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 tjänstererbjudande 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 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.

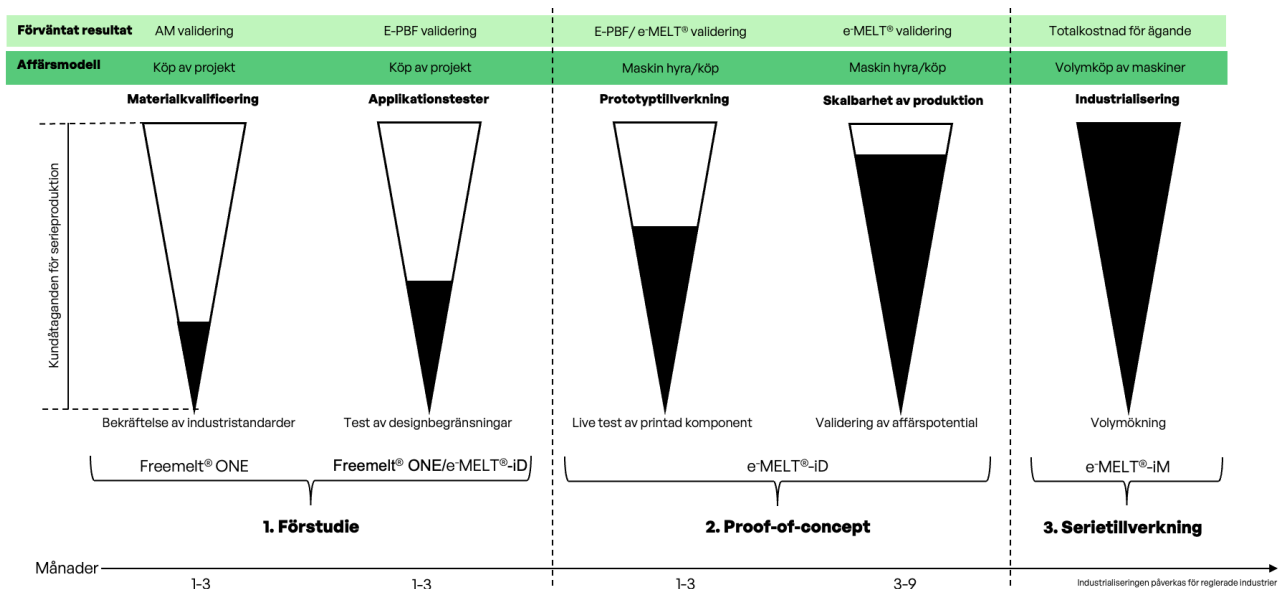
Utmaningar och riskhantering

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, USA och Asien operativa utmaningar.

För att hantera dessa risker upprätthåller vi en kostnadsmedveten strategi med stöd av starka 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 intäktstabilitet 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 tillverkningsssystem 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 2025-2035.³ På den för Freemelt så viktiga Europeiska marknaden förväntas en CAGR på 10,5-11,5% för perioden 2025-2035.⁴ 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.⁵ 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.⁶

Användningen av additiv tillverkning inom försvarsindustrin ökar kraftigt. Rapporter visar att under 2025 hade 44% av försvarsföretagen infört additiv tillverkning.⁷

Vidare förväntas USA:s försvarsdepartement investera cirka 414 miljoner USD i forskning inom additiv tillverkning under 2025.⁸

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 nyckelmaterial 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.⁹ 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 2025.¹⁰ 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.¹¹ Detta stärker Kinas position i den globala kapp-

löpningen 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 affärsmöjligheter, 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, e-MELT®, 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.

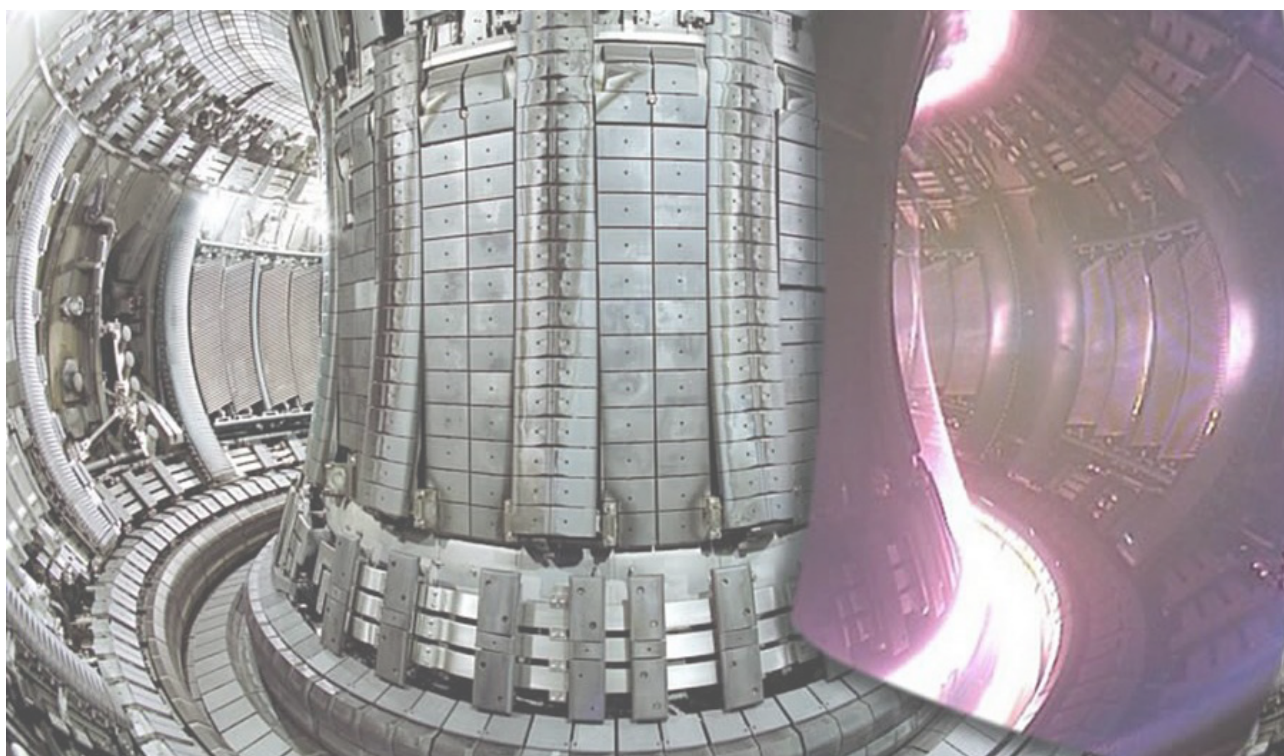
Den globala marknaden för ortopediska implantat förväntas öka från 55 miljarder USD 2024 till 99 miljarder USD 2035, med en CAGR på 5%.¹²

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 2025-2034.¹³ 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>
4. Spherical insights, <https://www.sphericalinsights.com/reports/defence-spending-market?utm>
4. 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%20Ruitenber&text=PARIS%20%E2%80%94%20European%20defense%20companies%20may,Redburn%20said>
5. AP News, <https://apnews.com/article/nato-defense-spending-trump-spain-db0912cbfdaedc4c6b-57809c9e11d6bd>
6. Reuters, <https://www.reuters.com/world/europe/europes-plans-pay-surge-defence-spending-2025-03-19>
7. Business Research Insights. <https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/aerospace-and-defense-market-117750?utm>
8. US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Research and Engineering, Business Sweden Analysis. www.defense.gov.
9. Stora investeringar i fusionskraft – skulle kunna ge grön och säker el | SVT Nyheter
10. Fusion Industry Association, <https://www.fusionindustryassociation.org/news/from-the-fia/#industry-reports>
11. 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>
12. Market Research Future, <https://www.marketresearchfuture.com/reports/orthopedic-implant-market-838>
13. Business Research Insight, <https://www.businessresearchinsights.com/market-reports/3d-printed-orthopedic-implants-market-104621>



Aktien och ägare

Freemelt Holding AB (publ) är noterat för handel på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet (ticker) FREEM med ISIN kod SE0011167170.

Andel av kapital och röster

Per den 31 december 2025 uppgick totala antalet registrerade och utestående aktier i Freemelt Holding AB (publ) till 188 755 549. Aktiekapitalet uppgick till 9 437 778 kr. Det finns endast ett aktieslag i bolaget. En aktie berättigar till en röst. Bolaget innehar inga egna aktier.

Incitamentsprogram

Freemelt har incitamentsprogram riktade till vissa nyckelpersoner. Programmen syftar till att på kort och lång sikt stärka motivationen hos medarbetare som koncernen identifierat som särskilt betydelsefulla och därmed är till fördel för bolagets aktieägare.

Aktieägare

Per den 31 december 2025 hade Freemelt cirka 7 700 aktieägare vilket är en ökning med cirka 2 500 jämfört med 31 december 2023. Utländskt ägande uppgick till cirka 10%. De tio största ägarna vid årets slut visas i tabellen nedan.

Kapitalandel	%
Stiftelsen Industrifonden	23,39
Nordnet Pensionsförsäkring AB	7,13
Bengt Julander	6,70
CBLB/UCITS-Exempted	6,47
Carlbergssjön AB	4,98
Avanza Pension	4,16
Lindeblad Venture AB	2,56
Alarik Förvaltning AB	2,41
Palmstierna Invest AB	2,24
Henrik Ohldin	2,10
Övriga	37,85
Totalt	100,00

Utdelning

Freemelt är ett tillväxtbolag som ännu inte är lönsamt. Ingen utdelning föreslås därför för räkenskapsåret 2025.

Kommunikation med aktiemarknaden

Kommunikation med nuvarande och potentiella aktieägare sker främst i samband med publicering av bolagets finansiella rapporter och genom publicering av pressmeddelanden om viktiga händelser. Därutöver deltar bolaget på investerarevenemang.

Nyckeldata för Freemelt aktien på primärmarknaden 2025

Dagligt snitt omsättning (SEK)	2 032 167
Dagligt snitt antal omsatta aktier	1 125 180
Antal omsatta aktier	280 170 023
Dagligt snitt antal avslut (primärmarknad)	355
Antal avslut (primärmarknad)	88 323
Snittvärde per avslut (SEK) (primärmarknad)	5 543
Lägsta aktiekurs (SEK)	0,51
Högsta aktiekurs (SEK)	5,80
Volymvägt snittpris (SEK)	1,79

Styrelse

Freemelts styrelse består av representanter från några av de största ägarna samt personer med mångårig industriell erfarenhet och brett kontaktnät. Aktieinnehav redovisas per sista december 2025.



Kai Gruner
Styrelseordförande

Aktie- och optionsägande:
480 000 aktier
77 778 teckningsoptioner 2025/2028
863 002 personaloptioner 2025/2028

Oberoende i förhållande till bolagsledning och större aktieägare.



Cecilia Jinert Johansson
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
293 079 aktier
23 366 TO 1 warrant

Oberoende i förhållande till bolagsledning och större aktieägare.



Johannes Henrich Schleifenbaum
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
80 054 aktier

Oberoende i förhållande till bolagsledning och större aktieägare.



Lottie Saks
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
161 290 aktier

Oberoende i förhållande till bolagsledning och större aktieägare.



Mikael Wahlsten
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
151 500 aktier
27 000 TO 1 warrant

Oberoende i förhållande till bolagsledning och större aktieägare.



Sankhamala Valroy
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
44 157 934 aktier (indirekt)
11 450 300 TO 1 warrant (indirekt)

Oberoende i förhållande till bolagsledning.

Beroende i förhållande till större aktieägare.



Martin Julander
Styrelseledamot

Aktie- och optionsägande:
12 640 465 aktier (indirekt)
2 808 992 TO 1 warrant (indirekt)

Oberoende i förhållande till bolagsledning.

Beroende i förhållande till större aktieägare.

Ledning

Freemelts ledning består av fyra personer utöver verkställande direktör. Alla representanter i ledningsgruppen har omfattande erfarenhet och kunskap inom sitt område och rapporterar direkt till verkställande direktör.



Daniel Gidlund
VD

Aktie- och optionsägande:
420 660 aktier
93 480 TO 1 warrant
377 511 teckningsoptioner 2025/2028
9 506 628 personaloptioner 2025/2028



Karin Stenback
CTO

Aktie- och optionsägande:
94 378 teckningsoptioner 2025/2028
1 975 281 personaloptioner 2025/2028



Martin Granlund
CFO

Aktie- och optionsägande:
120 000 aktier
40 000 TO 1 warrant
113 253 teckningsoptioner 2025/2028
2 477 371 personaloptioner 2025/2028



Viktor Valk
Regional President EMEA

Aktie- och optionsägande:
70 783 teckningsoptioner 2025/2028
1 344 884 personaloptioner 2025/2028



Eva Nordenberg
Head of Supply

Aktie- och optionsägande:
46 866 aktier
10 392 TO 1 warrant
9 438 teckningsoptioner 2025/2028
179 318 personaloptioner 2025/2028

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Freemelt Holding AB (publ) avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 till 2025-12-31.

Verksamhet

Koncernen består av moderbolaget Freemelt Holding AB (publ), det helägda dotterbolaget Freemelt AB samt dess dotterbolag Freemelt Deutschland GmbH och Freemelt-Americas, Inc. Koncernen benämns i det följande som Freemelt eller Bolaget.

Freemelt AB bedriver utveckling, tillverkning, försäljning och marknadsföring av utrustning för forskning och utveckling samt serietillverkning inom avancerade metalliska material. Freemelt AB är koncernens huvudsakliga verksamhetsbolag. Freemelt-Americas, Inc fokuserar på kommersiell verksamhet i Nordamerika. Freemelt Deutschland GmbH hade under år 2025 ingen aktiv verksamhet.

Viktiga händelser under räkenskapsåret

Året inleddes med att Freemelt ingick ett samarbete med North Carolina State University som syftar till att stödja kunder med utvecklingsprojekt och förstudier i övergången till serietillverkning. Etableringen innebar att Bolaget fick ett applikationscenter i USA.

I januari beslutade styrelsen i moderbolaget Freemelt Holding AB (publ) om en företrädesemission av units, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma som hölls den 24 januari 2025. Nettolikviden är avsedd för att industrialisera Bolagets produkt- och tjänstportfölj samt att kommersialisera Bolaget i enlighet med gällande affärsplan. Medel har under året tillförts Freemelt AB i form av aktieägartillskott.

Under året erhöll Freemelt AB 12 maskinordrar och 12 projektordrar. För första gången levererades maskiner till Asien, en Freemelt® ONE till Korea och en e-MELT® till Kina. Den totala installerade maskinbasen växte med 40% och uppgick vid årets slut till 40 maskiner.

Ett agentavtal tecknades med det börsnoterade industribolaget Jiuli, vilket innebär att Jiuli blir Freemelts lokala representant i Kina. Samarbetet innebär

att Freemelt får närvaro på en marknad med stark tillväxt och växande efterfrågan på avancerade metallkomponenter, bland annat inom medicinteknik och energi.

En betydelsefull order erhöles i april från Fusion for Energy (F4E), EU:s organisation som är ansvarig för Europas bidrag till ITER samt andra forskningsprojekt inom fusionsenergi. Förstudien genomförs i samarbete med tyska Fraunhofer IGCV och avser att kvalificera volfram som material för fusionstillämpningar.

I maj ingicks ett strategiskt partnerskap med Scanfil. Genom avtalet lägger Freemelt AB ut hela tillverkningen inklusive montering av sina avancerade 3D-skrivare vilket möjliggör en framtida global uppskalning i takt med att marknaden för additiv tillverkning växer och industrialiseras. Därmed stärks leveranskedjans robusthet och gör Freemelt bättre rustat att möta förändrade marknadsförutsättningar.

Under året inrättades långfristiga incitamentsprogram för nyckelpersoner, ledande befattningshavare och styrelsens ordförande i enlighet med beslut på bolagsstämmor i maj och oktober. Incitamentsprogrammen var en kombination av köpta optioner och vederlagsfria personaloptioner.

I december etablerades ett Advisory Board för att driva innovation och industrialisering av additiv tillverkning. Syftet är att skapa en plattform för öppen dialog, kunskapsutbyte och samarbete som driver utvecklingen av additiv tillverkning framåt.

I december gjordes förberedelser för rörelsekredit och garantifinansiering som kom på plats i början av 2026. Moderbolaget ställde ut ett generellt borgensåtagande till Freemelt AB om 5 miljoner kronor och dotterbolaget Freemelt AB ställde ut en garantiförbindelse till Scanfil på samma belopp. Per sista december låg garantiförbindelsen i eget förvar.

Viktiga händelser efter räkenskapsårets slut

Freemelt AB har erhållit ett tillväxtlån för innovativa företag från ALMI om 5 miljoner kronor samt en

rörelsekredit från en ledande nordisk bank om 3 miljoner kronor samt 1,5 miljoner kronor i garantifinansiering. Vidare har Freemelt AB ställt en garanti om 5 miljoner kronor till underleverantören Scanfil.

Freemelt erhöll i mars månad en order på en begagnad Freemelt® ONE från PrintIT Sweden AB.

Finansiella kommentarer

Resultaträkning

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 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. Övriga externa kostnader förbättrades samtidigt till 31 115 TSEK (37 437 TSEK). Posten avser Bolagets löpande kostnader för verksamheten men inkluderar också utvecklingskostnader. Förbättringen är framförallt driven av lägre kostnader för konsulter och lokalhyra men även lägre kostnader i det amerikanska dotterbolaget. Övriga rörelsekostnader ökade till 7 602 TSEK (885 TSEK) till följd av försäljning av lager till underleverantören Scanfil. Försäljningen gjordes till inköpspris, dvs utan marginal. Personal-kostnaderna uppgick till 44 305 TSEK (42 914 TSEK). Medelantalet anställda var 40 för år 2025, en ökning från 39 året innan.

Avskrivningar ökade till 61 068 TSEK (54 369 TSEK) till följd av att färdigställda utvecklingsprojekt började skrivas av under perioden. Posten innehåller balanseerade utgifter avseende produktutveckling med en avskrivningstid på 10 år, goodwill (5 år) avskrivningar på patent (15 år) samt för maskiner, inventarier och verktyg (5 år).

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.

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.

Balansräkning

Balansomslutningen minskade under räkenskapsåret till 206 225 TSEK (223 308 TSEK). Koncernens immateriella tillgångar minskade till 126 380 TSEK (170 685 TSEK), främst drivet av goodwill avskrivningar. Materiella tillgångar ökade till 17 423 TSEK (10 682 TSEK). Posten består av i huvudsak maskiner i koncernens applikationscenter. Finansiella anläggningstillgångar består av uppskjuten skattefordran avseende underskott till och med år 2021. Beaktat osäkerhet om framtiden har koncernen för perioden därefter ej balanserat skattemässiga underskott.

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).

Koncernens egna kapital uppgick till 189 346 TSEK (201 717 TSEK). Kortfristiga skulder uppgick till 16 879 TSEK (21 591 TSEK), framförallt bestående av upplupna kostnader och förutbetalda intäkter samt leverantörs-skulder. Minskningen från föregående år beror på återbetalning om ett lån om 5 000 TSEK.

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). De 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.

Aktien och aktierelaterade instrument

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. Per den 31 december 2025 uppgick totala antalet registrerade och utestående aktier till 188 755 549. Aktiekapitalet uppgick till 9 437 778 kr.

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 ny aktie från 2 juni 2026 till och med den 16 juni 2026. Totalt antal utestående warranter är 39 999 998.

Bolaget har under året sålt 940 780 teckningsoptioner av serie 2025/2028 till nyckelpersoner, ledande befattningshavare och till styrelsens ordförande. Vidare har 20 104 614 personaloptioner getts ut vederlagsfritt till samma personer. Alla optioner förfaller år 2028. Sedan tidigare är 50 000 amerikanska personaloptioner utgivna till personal i det amerikanska dotterbolaget. Programmet faller ut med start år 2028 och framåt. Sammantaget finns 21 095 394 optioner som berättigade till teckning av lika många aktier.

Maximal utspädning av samtliga optioner och warranter uppgår till ca 24,5% beräknat på antalet 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.

Risker

Bolaget har identifierat ett antal risker som kan påverka verksamheten. De mest relevanta riskerna presenteras nedan.

Verksamhets- och branschrelaterade risker

Konkurrens och försäljning

Det råder konkurrens på marknaden för 3D-printing. Freemelts försäljning påverkas av kundernas efterfrågan på bolagets produkter och tjänster. Det finns ett antal konkurrerande tekniker och konkurrerande bolag som erbjuder alternativ till Freemelts produkter och tjänster. Nyckeln till framgång för Freemelt framöver är förmågan att erbjuda produkter med konkurrenskraftig prestanda och konkurrenskraftiga priser för kunderna. Bolaget är beroende av försäljning för att finansiera sin verksamhet och för att i framtiden generera vinster till sina aktieägare.

Utöver det finns en risk att konkurrenter utvecklar nya produkter snabbare eller bättre än Freemelt. Det kan resultera i att bolaget i framtiden behöver genomföra dyra och / eller oförutsedda investeringar i sina produkter för att de ska vara konkurrenskraftiga.

Bolagets teknik

Freemelt utvecklar och marknadsför 3D-printers som bygger på avancerad teknologi. Freemelt ONE® har funnits på marknaden sedan 2019 och uppvisat god teknisk funktionalitet. Bolaget lanserade nyligen eMELT® som är avsedd för industriell produktion samt applikations- och produktutveckling. eMELT® maskinerna har hittills använts av kunder i begränsad omfattning i industriella produktionsmiljöer. Freemelt är beroende av att maskinerna uppvisar god funktionalitet och motsvarar de förväntningar som bolaget själva, samarbetspartners respektive kunder har på teknologin. Det finns en risk att maskinernas tekniska egenskaper, prestanda och kvalitet inte motsvarar förväntningar.

Marknadsacceptans

Freemelt utvecklar maskiner som bygger på E-PBF teknologi, vilket är en av flera metoder inom metallisk additiv tillverkning. Traditionella metoder såsom till exempel svetsning och gjutning är fortfarande dominerande. Bolaget är beroende av att olika tillverkningsbranscher väljer att integrera sådan teknik som Freemelts maskiner bygger på i sina verksamheter. Det finns en risk att branscher som Freemelt bedömer som viktiga för bolaget implementerar Freemelts teknologi i en långsammare takt än förväntat eller inte alls. Det finns en risk att de fördelar som Freemelts

teknik möjliggör inte uppskattas av relevanta kundgrupper eller att nya teknologier utvecklas vilket kan medföra att intresset för den teknik som Freemelts maskiner bygger på avtar. Det finns också en risk att marknaden för metallisk additiv tillverkning utvecklas i en för bolaget ofördelaktig riktning exempelvis på grund av förändrade beteenden hos kunder och andra aktörer, snabb teknisk utveckling, miljöaspekter eller andra omvärldsfaktorer.

Strategiska samarbeten

Bolagets eMELT® maskiner avsedda för industriell användning har hittills installerats hos ett fåtal kunder. Strategiska samarbetsavtal har ingåtts och det är viktigt för bolaget att dessa samarbeten utvecklas planenligt för en framgångsrik kommersialisering av bolagets teknik. Det finns en risk att en eller flera samarbetspartners väljer att avsluta sitt samarbete eller att samarbetet inte utvecklas på ett för Freemelt gynnsamt sätt. Det kan också innebära att det tar längre tid att kommersialisera samarbetet eller att de kommersiella förelarna blir mindre än vad bolaget initialt förväntat sig. Vidare finns en risk att bolaget i framtiden misslyckas med att ingå nya samarbetsavtal avseende eMELT® maskinerna på fördelaktiga villkor.

Beroende av nyckelpersoner

Freemelt är i hög grad beroende av styrelsens, de ledande befattningshavarnas och andra anställdas kunskap, erfarenhet och engagemang. Freemelt är en relativt liten organisation och medarbetarna är viktiga för bolagets drift och utveckling. Personer med kompetens av betydelse för Freemelt är mycket eftertraktade på arbetsmarknaden. Det innebär utmaningar i samband med rekryteringar och innebär en risk att anställda erbjuds attraktiva villkor hos en annan arbetsgivare.

Omkring hälften av den nuvarande personalen arbetar med produktutveckling. De anställda besitter relevant och viktig kompetens inom specifika teknikområden. Freemelts framgång beror till stor del på att utvecklingen av bolagets produkter motsvarar förväntningar, vilket i sin tur beror på enskilda medarbetares individuella prestationer. Därtill planerar bolaget för fortsatt expansion som innefattar flera nyckelrekryteringar. Skulle sådana inte bli framgångsrika kan det bli svårt för bolaget att växa i önskad takt.

Produktansvar och försäkring

Oförutsedda kvalitetsproblem eller andra oförutsedda negativa effekter kan medföra återkallelse av redan utgivna produkter och i värsta fall medföra produktansvar. Vidare finns det en risk att bolagets kunder inte lyckas uppfylla tillverkningsregler eller anser att bolagets maskiner inte producerar enligt kundens specifikation, vilket bland annat kan innebära långdragna ansvarsdialoger och / eller krav på bolaget på grund av inkomstbortfall hos kunderna.

Om bolagets produkter skulle medföra exempelvis att personer skadas vid användningen finns det en risk att bolaget i samband med en skadeståndstalan blir ersättningskyldigt för sådana skador. Det finns en risk att bolagets försäkringar inte täcker de uppkomna skadorna eller inte ersätter bolaget för skadorna som har uppstått för tredje man vid produktansvar. Detta kan leda till kostnader och / eller negativ påverkan på varumärket.

Cybersäkerhet och andra störningar i IT-system

Koncernens informationssystem, mjukvaran i Freemelts maskiner respektive de molnbaserade system som tillhör externa tjänsteleverantörer kan utsättas för fysiska eller tekniska intrång, sabotage, avsiktlig vandalisering, cybersäkerhetsrisker inklusive cyberattacker såsom datavirus, skadliga program, nätfiske, brister i fysiska, administrativa och tekniska säkerhetsåtgärder, terroråd, misstag från anställda eller konsulter, vårdslöshet eller missbruk och andra oförutsedda problem eller händelser. Om bolagets IT-system respektive de molnbaserade system som tillhör externa tjänsteleverantörer utsätts för intrång som leder till att de blir obrukbara under längre perioder eller upphör att fungera kan det bli kostsamt för bolaget att åtgärda problemen. Fel i systemen kan orsaka betydande avbrott i bolagets verksamhet och kan vidare leda till att affärshemligheter sprids och / eller förlust av personuppgifter.

Leverantörer och underleverantörer

Bolaget förlitar sig på underleverantörer och tillverkare för produktion av bolagets produkter. Komponenter tillhandahålls av flera olika underleverantörer och underleverantören Scanfil producerar och slutmonterar bolagets 3D printrar. Större delen av bolagets inköp görs från Sverige och Europa men bolaget har även utomeuropeiska leverantörer. Vissa inköp är standardi-

serade medan andra är särskilt anpassade till Freemelts specifikation. Det finns en risk att bolagets underleverantörer inte uppfyller sina åtaganden i den utsträckning bolaget finner tillfredsställande, inte motsvarar avtalade eller nödvändiga kvantitativa eller kvalitativa standarder, inte kan leverera i rätt tid eller inte kan leverera överhuvudtaget. Om detta skulle inträffa kan fortsatt produktion ge upphov till merkostnader, bli försenat eller till och med upphöra under en period.

Legala risker

Skydd av immateriella rättigheter

Patent och andra immateriella rättigheter är en central tillgång i bolagets verksamhet. Det är därför av stor vikt att kunna bibehålla existerande patentskydd och att erhålla patentskydd för pågående och framtida utveckling. Om bolaget inte erhåller patent för sina teknologier eller om patent upphävs kan tredje part som innehar nödvändig know-how komma att använda teknologin utan att någon ersättning betalas till bolaget. Om bolagets skydd för immateriella rättigheter är otillräckligt kan bolagets förmåga att framgångsrikt kommersialisera dess produkter skadas.

Det finns vidare en risk att bolaget oavsiktligt gör intrång på tredje parts immateriella rättigheter. Processer om rättighetsintrång skulle kunna vara tidskrävande och bli mycket kostsamma oavsett om utgången i målet blir till bolagets fördel eller inte. Skulle det bli ett ofördelaktigt utfall kan bolaget tvingas betala skadestånd, förbjudas att utföra aktiviteter som klassas som intrång eller tvingas skaffa en licens.

Bolagets mjukvara

Mjukvaran till bolagets maskiner utvecklas internt. Delar av mjukvaran tillhandahålls som öppen källkod under tillåtande licenser som en central del av bolagets erbjudande till kunderna. Ägandet av vissa väsentliga delar av mjukvaran behålls och skyddas från demontering genom kodning eller användning av molnlösningar. Oavsett hur väl källkoden skyddas, finns det en risk att de skyddade delarna av mjukvaran som är utvecklad av Freemelt olovligen tillgängliggörs för konkurrenter.

Regulatoriska krav

Bolaget säljer maskiner mot ett antal branscher där

regulatoriska krav förekommer, eller där sådana krav i framtiden kan komma att införas. Regelverk förändras över tid och kan komma att påverka utformningen av bolagets produkter och processer. Anpassning kan vara kostsam för bolaget eller omöjliggöra försäljning till vissa kundkategorier.

Finansiella risker

Likviditet och finansiering

Utveckling av avancerade tekniska produkter är en komplicerad, tidskrävande och kapitalkrävande process. Freemelts försäljning har hittills inte genererat ett tillräckligt kassaflöde för att finansiera utvecklingen och kommersialiseringen av kommande produkter. Det finns en risk att finansiering inte kan säkras för framtida kapitalbehov eller att sådan finansiering inte kan anskaffas på för bolaget acceptabla villkor, vilket kan påverka bolagets fortlevnad, utveckling och investeringsmöjligheter.

Valutakursförändringar

Bolaget redovisar finansiell ställning och resultat i svenska kronor och en stor del av bolagets rörelsekostnader uppstår i samma valuta. Samtidigt kommer en betydande del av bolagets intäkter i euro och US dollar. Till följd av detta exponeras bolaget för risker hänförliga till valutakursförändringar som kan påverka efterfrågan på bolagets produkter och / eller att bolaget behöver anpassa sin prissättning. Valutakursförändringar kan också påverka värdet på bolagets omsättningstillgångar och kortfristiga skulder i utländsk valuta.

Kreditrisk

En betydande del av Freemelts nuvarande intäkter är hänförliga till systemförsäljning där exponeringen mot varje motpart kan vara betydande. Det finns en risk att motparter inte kan fullgöra sina ekonomiska förpliktelser gentemot bolaget enligt de avtal som ingåtts och att bolaget således inte erhåller betalning för sina kundfordringar.

Geopolitiska risker

Handelshinder

Största delen av Freemelts försäljning går på export till Nordamerika, Europa och Asien. Olika typer av handelshinder såsom lokala tullar, skatter, lagar eller andra regler kan påverka försäljningen negativt genom lägre försäljningsvolymmer eller genom att bolaget

behöver sälja till lägre priser. Höga eller oöverstigligen handelshinder kan omöjliggöra försäljning till vissa kunder.

Konflikter

Freemelts kunder och leverantörer befinner sig i olika regioner i världen och bolagets försäljning är beroende av att ingående komponenter kan fraktas till Freemelt och att färdiga maskiner kan fraktas till Freemelts kunder. Utvecklingen i världen är osäker och det finns en risk att konflikter sprids eller blossar upp på nya platser. Regioner, länder eller transportleder som tidigare varit tillgängliga kan förvandlas till konfliktzoner vilket i sin tur kan begränsa bolagets totala tillgängliga marknad och / eller förhindra bolaget att producera eller leverera sina produkter.

Sanktioner

Freemelt har rutiner på plats för att förhindra att bolaget ingår affärsförbindelser som bryter mot sanktioner. Det finns en risk att genomlysningen i specifika fall inte görs korrekt eller inte är tillräckligt långtgående för att säkerställa regelbundenhet. Sanktioners omfattning förändras över tid och kan komma att påverka redan ingångna avtal.

Övrig information

Årsstämma

Freemelts ordinarie årsstämma kommer att hållas i Göteborg den 21 maj 2026. Kallelse publiceras på bolagets hemsida under fliken investerarare (<https://freemelt.com/investerare/oversikt/>).

Finansiell kalender

Bolaget tillhandahåller en uppdaterad finansiell kalender på hemsidan under fliken investerarare (<https://freemelt.com/investerare/oversikt/>).

Kontaktinformation

Freemelt Holding AB (publ)
Fiskhamnsgatan 6A, 414 51 Göteborg
E-post: admin@freemelt.com

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Flerårsöversikt

Koncernen TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	54 549	20 025	22 310	37 323	302
Rörelseresultat	-91 978	-90 896	-84 024	-67 593	-26 899
Rörelsemarginal %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Resultat efter finansiella poster	-91 190	-89 954	-82 854	-67 593	-26 992
Balansomslutning	206 225	223 308	254 686	286 624	335 381
Avkastning på sysselsatt kapital %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Avkastning på eget kapital %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Soliditet %	92	90	94	96	97
Orderbok	11 514	12 388	i.u.	i.u.	i.u.
Orderingång	60 068	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.
Antal aktier på balansdagen	188 755 549	68 755 555	47 600 000	36 600 000	36 600 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	168 700 755	61 819 308	45 831 342	36 600 000	22 196 139
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	229 796 148	67 607 354	48 428 868	38 787 274	24 383 413
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,54	-1,46	-1,81	-1,85	-1,08
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,40	-1,33	-1,71	-1,74	-0,98

Koncernen uppstod i juni 2021 då Freemelt Holding AB förvärvade Freemelt AB
i.u. står för ingen uppgift.

Moderbolaget TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	711	704	808	1 337	410
Rörelseresultat	-2 847	-2 804	-3 029	-4 468	-2 342
Rörelsemarginal %	neg	neg	neg	neg	neg
Resultat efter finansiella poster	-114	412	-425	-3 122	-2 102
Balansomslutning	540 262	466 541	408 850	345 430	347 647
Avkastning på sysselsatt kapital %	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på eget kapital %	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet %	100	99	100	100	100

Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal: Rörelseresultat / Nettoomsättning

Balansomslutning: Totala tillgångar

Avkastning på sysselsatt kapital: (Rörelseresultat + finansiella intäkter) / Sysselsatt kapital

Finansiella intäkter: Poster i finansnettot som är hänförliga till tillgångar (som ingår i sysselsatt kapital)

Sysselsatt kapital: Totala tillgångar – räntefria skulder

Räntefria skulder: Skulder som inte är räntebärande. Pensionsskulder ses som räntebärande

Avkastning på eget kapital: Årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare / genomsnittligt eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare

Soliditet: Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

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

Orderingång avser det samlade värdet på mottagna kundordrar i perioden.

Eget kapital - koncernen

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans	3 438	461 966	-263 687	201 717
Årets resultat			-91 192	-91 192
Nyemission	6 000	84 000		90 000
Emissionskostnader		-12 136		-12 136
Personaloptioner			802	802
Optioner			467	467
Omräkningsdifferens			-312	-312
Vid årets utgång	9 438	533 830	-353 922	189 346

Eget kapital - moderbolaget

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat res. inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans	3 438	461 966	-4 882	460 522
Årets resultat			-114	-114
Nyemission	6 000	84 000		90 000
Emissionskostnader		-12 136		-12 136
Personaloptioner			802	802
Optioner			467	467
Vid årets utgång	9 438	533 830	-3 727	539 541

Styrelsens förslag till resultatdisposition

Belopp i TSEK

Till årsstämman förfogande står följande medel

Fri överkursfond	533 830
Balanserat resultat	-3 613
Årets resultat	-114

Styrelsen föreslår att de disponibla medlen omföres i ny räkning

530 103

Vad beträffar koncernens och moderföretagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter. Alla belopp redovisas i tusentals svenska kronor (TSEK) om inte annat anges.

Resultaträkning koncernen

TSEK	Not	2025	2024
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		54 549	20 025
Aktiverat arbete för egen räkning		16 611	27 568
Övriga rörelseintäkter		9 160	3 100
Summa rörelsens intäkter		80 320	50 693
Rörelsens kostnader			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror		-28 208	-5 984
Övriga externa kostnader	2	-31 115	-37 437
Personalkostnader	3	-44 305	-42 914
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	4	-61 068	-54 369
Övriga rörelsekostnader		-7 602	-885
Summa rörelsens kostnader		-172 298	-141 589
Rörelseresultat		-91 978	-90 896
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	908	960
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-120	-18
Summa finansiella poster		788	942
Resultat före skatt		-91 190	-89 954
Skatt på årets resultat	7	-2	4
ÅRETS RESULTAT		-91 192	-89 950
Hänförligt till moderbolagets ägare		-91 192	-89 950

Balansräkning koncernen

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	8	86 268	85 105
Koncessioner, patent, licenser och varumärken	9	5 591	3 537
Goodwill	10	34 521	82 043
Summa immateriella anläggningstillgångar		126 380	170 685
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	15 910	8 961
Inventarier, verktyg och installationer	12	1 058	1 149
Förbättringsutgifter på annans fastighet	13	455	572
Summa materiella anläggningstillgångar		17 423	10 682
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran	16	5 230	5 230
Summa finansiella anläggningstillgångar		5 230	5 230
Summa anläggningstillgångar		149 033	186 597
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror, förnödenheter, handelsvaror		12 902	13 707
Summa omsättningstillgångar		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
Summa kortfristiga fordringar		12 190	6 379
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		32 100	16 625
Summa omsättningstillgångar		57 192	36 711
SUMMA TILLGÅNGAR		206 225	223 308

Balansräkning koncernen

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
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 hänförligt till moderbolagets ägare		189 346	201 717
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		3 324	3 069
Skatteskulder		437	685
Övriga skulder		1 246	6 469
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	11 872	11 368
Summa kortfristiga skulder		16 879	21 591
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		206 225	223 308

Kassaflödesanalys koncernen

TSEK	Not	2025	2024
<i>Den löpande verksamheten</i>			
Resultat efter finansiella poster		-91 190	-89 954
Justeringar poster som inte ingår i kassaflödet	20	61 128	54 369
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-30 062	-35 585
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager		805	-5 738
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-5 812	2 112
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		372	1 429
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-34 697	-37 782
<i>Investeringsverksamheten</i>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-19 238	-29 110
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-4 502	-7 629
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-23 740	-36 739
<i>Finansieringsverksamheten</i>			
Nyemission		77 711	51 651
Personaloptioner		802	332
Optioner		467	0
Kortfristiga lån		-5 000	5 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		73 980	56 983
Årets kassaflöde		15 543	-17 538
Likvida medel vid årets början		16 625	34 070
Kursdifferens i likvida medel		-68	93
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT		32 100	16 625

Resultaträkning

Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	Not	2025	2024
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		771	704
Summa rörelsens intäkter		771	704
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader		-2 631	-2 673
Personalkostnader		-987	-833
Övriga rörelsekostnader		0	-2
Summa rörelsens kostnader		-3 618	-3 508
Rörelseresultat		-2 847	-2 804
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 841	3 216
Räntekostnader och liknande resultatposter		-108	0
Summa resultat från finansiella poster		2 733	3 216
Resultat före skatt		-114	412
Skatt på periodens resultat		0	0
ÅRETS RESULTAT		-114	412

Balansräkning

Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	14	436 367	380 565
Fordringar hos koncernföretag	15	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
Summa korta fordringar		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>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		9 438	3 438
Summa bundet eget kapital		9 438	3 438
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		530 217	456 672
Årets resultat		-114	412
Summa fritt eget kapital		530 103	457 084
Summa eget kapital		539 541	460 522
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		68	299
Övriga skulder		0	5 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	653	720
Summa kortfristiga skulder		721	6 019
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		540 262	466 541

Kassaflödesanalys

Moderbolaget Freemelt Holding AB (publ)

TSEK	Not	2025	2024
<i>Den löpande verksamheten</i>			
Resultat efter finansiella poster		-114	412
Justeringar poster som inte ingår i kassaflödet			
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-114	412
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		117	228
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-298	295
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-295	935
<i>Investeringsverksamheten</i>			
Lämnade aktietillskott		-55 802	-51 593
Lån koncernföretag		-1 885	-28 168
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-57 687	-79 761
<i>Finansieringsverksamheten</i>			
Nyemission		77 711	51 651
Optioner		467	0
Personaloptioner		802	332
Kortfristiga lån		-5 000	5 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		73 980	56 983
Årets kassaflöde		15 998	-21 843
Likvida medel vid årets början		5 935	27 776
Kursdifferens i likvida medel & övriga justeringar		153	0
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		22 086	5 933

Noter

Belopp i tusentals svenska kronor (TSEK) om inget annat anges.

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden respektive nominella belopp om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när den uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Avskrivningar för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. löner).

Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp räknas in i anskaffningsvärdet.

Styrelsens bedömning i dagsläget är att den kommersiella nyttjandeperioden uppgår till minst 10 år.

Noter

Avskrivningar

Avskrivningar sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>Nyttjandeperiod</i>
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	10 år
Patent	15 år
Goodwill	5 år

Materiella anläggningstillgångar

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

<i>Materiella tillgångar</i>	<i>Nyttjandeperiod</i>
Maskiner och tekniska anläggningar	5 år
Inventarier, verktyg och installationer	5 år
Förbättringsutgifter på annans fastighet	5 år

Nedskrivning- materiella och immateriella anläggningstillgångar samt andelar i koncernföretag

Vid varje balansdag bedöms om det finns någon indikation på att ett tillgångsvärde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde.

Utländsk valuta

Poster i utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Omräkning av utlandsverksamheter

Tillgångar och skulder, inklusive goodwill och andra koncernmässiga över- och undervärden, räknas om till redovisningsvalutan till balansdagskurs. Intäkter och kostnader räknas om till genomsnittlig kurs. Valutakursdifferenser som uppkommer vid omräkningen redovisas direkt mot eget kapital.

Varulager

Varulager är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkuransrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in - först ut principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Noter

I egentillverkade halv- och helfabrikat består anskaffningsvärdet av direkta tillverkningskostnader och de indirekta kostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen. Vid värdering har hänsyn tagits till normalt kapacitetsutnyttjande.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part i instruments avtalsmässiga villkor. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången har upphört eller reglerats. Detsamma gäller när de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och företaget inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Värdering av finansiella skulder

Finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde. Utgifter som är direkt hänförliga till upptagande av lån korregerar lånets anskaffningsvärde.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättningar efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Aktierelaterade ersättningar

Inom koncernen finns optionsprogram som möjliggör för personal att förvärva aktier i företaget. Företaget har aktierelaterade ersättningar i form av kvalificerade personaloptioner. Det verkliga värdet på tilldelade optionsprogram beräknas vid utställandetidpunkten med Black & Scholes värderingsmodell. Värdet redovisas som en personalkostnad i resultaträkningen, fördelad över intjänandeperioden, med en motsvarande ökning av eget kapital. Den kostnad som redovisas motsvarar det verkliga värdet av en uppskattning av det antal optioner som förväntas bli intjänade.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårets inkomstskatt som ännu inte har redovisats.

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Noter

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdesberäknats.

Beaktat osäkerheten om framtiden har koncernen ej tagit upp en uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskott som uppstått efter räkenskapsår 2021

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse till följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser krävs för att reglera förpliktelsen och till tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Vid första redovisningstillfället värderas avsättningar till den bästa uppskattningen av det belopp som kommer att krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen. Avsättningarna omprövas varje balansdag.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor

Vid försäljning av varor redovisas en intäkt när följande kriterier är uppfyllda:

- De ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget,
- inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt,
- företaget har överfört de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med varornas ägande till köparen,
- företaget har inte längre ett sådant engagemang i den löpande förvaltningen som vanligtvis förknippas med ägande och utövar inte heller någon reell kontroll över de sålda varorna samt,
- de utgifter som har uppkommit eller förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Noter

Koncernredovisning

Dotterföretag

Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50% av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Redovisningen av rörelseförvärv bygger på enhetssynen.

Det innebär att förvärvsanalysen upprättas per den tidpunkt då förvärvaren får bestämmande inflytande. Från och med denna tidpunkt ses förvärvaren och den förvärvade enheten som en redovisningsenhet. Tillämpningen av enhetssynen innebär vidare att alla tillgångar (inklusive goodwill) och skulder samt intäkter och kostnader medräknas i sin helhet även för delägda dotterföretag.

Anskaffningsvärdet för dotterföretag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunkten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade eget kapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskillning. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet, med några undantag, vid förvärvstidpunkten av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt minoritetsintresse. Minoritetsintresse värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Från och med förvärvstidpunkten inkluderas i koncernredovisningen det förvärvade företagens intäkter och kostnader, identifierbara tillgångar och skulder liksom eventuell uppkommen goodwill eller negativ goodwill.

Goodwill

Koncernmässig goodwill uppkommer när anskaffningsvärdet vid förvärv av andelar i dotterföretag överstiger det i förvärvsanalysen fastställda värdet på det förvärvade företagens identifierbara nettotillgångar. Goodwill redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuell nedskrivning.

Per varje balansdag gör företaget en bedömning om det finns någon indikation på att värdet av goodwill är lägre än det redovisade värdet. Finns det en sådan indikation beräknar företaget återvinningsvärdet för goodwill och upprättar en nedskrivningsprövning. Vid prövning av nedskrivningsbehov fördelas goodwill på de kassagenererande enheter som förväntas bli gynnade av förvärvet. Om återvinningsvärdet för en kassagenererande enhet fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, fördelas nedskrivningsbeloppet, först minskas det redovisade värdet för goodwill som hänförts till den kassagenererande enheten och sedan minskas det redovisade värdet på övriga tillgångar i proportion till det redovisade värdet för varje tillgång i enheten. En redovisad nedskrivning av goodwill får dock inte återföras i en senare period.

Noter

Uppskattningar och bedömningar

Aktivering av immateriella tillgångar

Fördelningen mellan forsknings- och utvecklingsfaserna i nya utvecklingsprojekt av programvara och bestämning av huruvida kraven för aktivering av utvecklingsutgifter är uppfyllda kräver bedömningar. Efter aktivering övervakas huruvida redovisningskraven för utvecklingskostnader uppfylls även fortsättningsvis och om det finns indikationer på att de aktiverade utgifterna kan vara utsatta för en värdenedgång.

Företaget innehar balanserade immateriella tillgångar som ännu inte färdigställts. Sådana ska nedskrivningsprövas åtminstone årligen. För att kunna göra detta måste uppskattning göras av framtida kassaflöden hänförliga till tillgången eller den kassagenererande enhet som tillgången ska hänföras till när den är färdigställd. En lämplig diskonteringsränta ska också bestämma för att kunna diskontera dessa beräknade kassaflöden.

Redovisning av uppskjutna skattefordringar

Bedömningen av i vilken omfattning uppskjutna skattefordringar kan redovisas baseras på en bedömning av sannolikheten av företagets framtida skattepliktiga intäkter mot vilka uppskjutna skattefordringar kan utnyttjas. Dessutom krävs väsentliga överväganden vid bedömning av effekten av vissa rättsliga och ekonomiska begränsningar eller osäkerheter i olika jurisdiktioner.

Bedömning av osäkra fordringar

Kundfordringar värderas till det kassaflöde som förväntas inflyta till företaget. Därmed görs en detaljerad och objektiv genomgång av alla utestående belopp på balansdagen.

Nedskrivningar

För att bedöma nedskrivningsbehovet beräknas återvinningsvärdet för varje tillgång eller kassagenererande enhet baserat på förväntade framtida kassaflöde och med användning av en lämplig ränta för att kunna diskontera kassaflödet. Osäkerheter ligger i antaganden om framtida kassaflöde och fastställande av en lämplig diskonteringsränta.

Noter

Not 2 Arvode och kostnadsersättningar till revisorer

TSEK	2025	2024
Koncernen		
Grant Thornton Sweden AB		
Revisionsuppdrag	-332	-315
Andra uppdrag	0	0
	-332	-315
Moderföretaget		
Grant Thornton Sweden AB		
Revisionsuppdrag	0	0
Å andra uppdrag	0	0
	0	0

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsen och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer företagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 3 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse

MEDELTALET ANSTÄLLDA	2025	varav män	2024	varav män
Moderföretaget				
Sverige	0	0%	0	0%
Dotterbolag				
Sverige	37	84%	36	80%
Tyskland	0	0%	0	0%
USA	3	100%	3	100%
	40	85%	39	83%
Koncernen totalt	40	85%	39	83%

KÖNSFÖRDELNING BLAND LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE	2025 Andel kvinnor	2024 Andel kvinnor
Moderföretaget		
Styrelsen	43%	33%
Övriga ledande befattningshavare	0%	0%
Koncernen totalt		
Styrelsen	21%	22%
Övriga ledande befattningshavare	40%	29%

Noter

UTBETALDA LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR SAMT SOCIALA KOSTNADER, INKLUSIVE PENSIONS-KOSTNADER (TSEK)

	2025	2024
Moderföretaget		
Styrelse, VD och ledande befattningshavare	777	675
Övriga anställda	0	0
Sociala kostnader	210	175
Pensionskostnader	0	0
	987	850
Dotterbolag		
Styrelse, VD och ledande befattningshavare	10 596	10 698
Övriga anställda	21 847	19 935
Sociala kostnader	7 113	6 424
Pensionskostnader	2 786	2 668
	42 342	39 725
Koncernen		
Styrelse, VD och ledande befattningshavare	11 373	11 373
Övriga anställda	21 847	19 935
Sociala kostnader	7 324	6 599
Pensionskostnader	2 786	2 668
	43 330	40 575

Vid uppsägning från arbetsgivarens sida har VD avtal om oförändrad lön under 6 månader, samt rätt till ett avgångsvederlag om 3 månads-löner.

Not 4 Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar

TSEK	2025	2024
Koncernen		
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande	-8 348	-4 365
Koncessioner, patent, licenser, varumärken	-514	-529
Goodwill	-47 523	-47 523
Maskiner och andra tekniska anläggningar	-4 105	-1 578
Inventarier, verktyg och installationer	-462	-361
Förbättringsutgifter på annans fastighet	-117	-14
	-61 068	-54 369

Noter

Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

TSEK	2025	2024
Koncernen		
Ränteintäkter	908	960
	908	960
Moderföretaget		
Ränteintäkter, koncernföretag	2 171	2 668
Ränteintäkter, övriga	670	553
	2 841	3 221

Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

TSEK	2025	2024
Koncernen		
Räntekostnader	-120	-18
	-120	-18
Moderföretaget		
Räntekostnader	-108	-5
	-108	-5

Not 7 Skatt på årets resultat

TSEK	2025	2024
Koncernen		
Aktuell skatt	-2	4
Uppskjuten skatt	0	0
	-2	4

Not 8 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	104 202	76 633
Omklassificering till materiella anläggningstillgångar	-7 100	0
Nyanskaffningar	16 611	27 569
Vid årets slut	113 713	104 202
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-19 097	-14 731
Omklassificering till materiella anläggningstillgångar	293	0
Årets avskrivning	-8 641	-4 366
Vid årets slut	-27 445	-19 096
Redovisat värde vid årets slut	86 268	85 105

Noter

Not 9 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	6 284	4 743
Nyanskaffningar	2 514	1 541
Vid årets slut	8 798	6 284
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-2 747	-2 218
Årets avskrivningar	-460	-529
Vid årets slut	-3 207	-2 747
Redovisat värde vid årets slut	5 591	3 537

Not 10 Goodwill

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	237 614	237 614
Nyanskaffningar	0	0
Vid årets slut	237 614	237 614
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-155 571	-108 048
Årets avskrivningar	-47 523	-47 523
Vid årets slut	-203 094	-155 571
Redovisat värde vid årets slut	34 521	82 043

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	11 161	5 182
Nyanskaffningar	7 195	7 166
Försäljningar	-4 581	-1 187
Omklassificering från balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	7 100	0
Vid årets slut	20 875	11 161
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-2 200	-1 275
Försäljningar	1 479	653
Årets avskrivningar	-2 337	-1 578
Omklassificering från balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	-1 907	0
Vid årets slut	-4 965	-2 200
Redovisat värde vid årets slut	15 910	8 961

Noter

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	2 175	1 691
Nyanskaffningar	271	484
Vid årets slut	2 446	2 175
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-1 013	-652
Årets avskrivningar	-362	-361
Vid årets slut	-1 375	-1 013
<i>Akkumulerade nedskrivningar</i>		
Vid årets början	-13	-13
Årets avskrivningar	0	0
Vid årets slut	-13	-13
Redovisat värde vid årets slut	1 058	1 149

Not 13 Förbättringsutgifter på annans fastighet

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	586	0
Nyanskaffningar	0	586
Vid årets slut	586	586
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-14	0
Årets avskrivningar	-117	-14
Vid årets slut	-131	-14
Redovisat värde vid årets slut	455	572

Noter

Not 14 Andelar i koncernföretag

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Moderbolaget		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	380 565	328 972
Aktieägartillskott	55 802	51 593
Redovisat värde vid årets slut	436 367	380 565

Innehav av andelar i koncernföretag

TSEK			Antal andelar	Kapital andel	Redovisat värde
Företagets namn	Orgnr	Säte			
Freemelt AB	559097-0215	Göteborg	123 685	100%	436 367
<i>som i sin tur äger</i>					
Freemelt Deutschland GmbH	HRB 781747	Tyskland	25	100%	
Freemelt-Americas, Inc	92-3436370	USA	100	100%	

Not 15 Långfristiga fordringar hos koncernföretag

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Moderbolaget		
Ingående anskaffningsvärden	79 492	51 325
Tillkommande fordringar	1 885	28 167
Redovisat värde vid årets slut	81 377	79 492

Not 16 Uppskjuten skatt

TSEK	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Koncernen		
Uppskjuten skatt avseende underskott	5 230	5 230
Uppskjuten skattefordran/skuld	5 230	5 230

Kommentar till not:

Verksamheten har fokuserat på forskning och utveckling varpå ett negativt skattemässigt resultat redovisats. Detta har resulterat i underskottsavdrag i verksamheten. Beaktat osäkerheten om framtiden har koncernen ej tagit upp uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskott som uppstått efter räkenskapsår 2021.

Totalt outnyttjat skattemässigt underskott uppgår per balansdagen till 163 396 miljoner kronor i Freemelt AB.

Totalt outnyttjat skattemässigt underskott uppgår per balansdagen till 32 689 miljoner kronor i Freemelt Holding (publ) AB.

Noter

Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Koncernen		
Personalrelaterade kostnader	5 285	4 959
Övriga poster	6 587	6 409
	11 872	11 368
Moderbolaget		
Personalrelaterade kostnader	633	496
Övriga poster	20	224
	653	720

Not 18 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser - koncernen

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	2 000	2 000
Bankgarantier	0	190
Garantiförbindelser	5 000	0
Summa ställda säkerheter	7 000	2 190

Scanfil Åtvidaberg AB är förmånstagare till garantiförbindelsen som ställts ut av Freemelt AB. Den låg i eget förvar vid årsskiftet och gavs ut i januari 2026. Företagsinteckningen var outnyttjad vid årsskiftet.

Not 19 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser - moderbolaget

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Bankgarantier	0	50
Borgensåtaganden	5 000	0
Summa ställda säkerheter	5 000	50

Moderbolaget har ett generellt borgensåtagande gentemot dotterbolaget Freemelt AB. Borgensåtagandet är relaterat till en dotterbolagskredit till dotterbolaget som utbetalades efter räkenskapsårets slut.

Not 20 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Koncernen		
Avskrivningar	-61 128	-54 369
	-61 128	-54 369

Noter

Not 21 Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 530 102 654 kr, disponeras så att hela beloppet förs i ny räkning.

Not 22 Aktierelaterade ersättningar

Freemelt har fem aktierelaterade program som inrättades under 2025, tillsammans ”Incitamentsprogram A-E 2025/2028”. Därtill finns ett program från 2024 som berör personal i koncernens amerikanska dotterbolag. Alla program presenteras närmare nedan.

I enlighet med beslut på ordinarie bolagsstämma den 21 maj 2025 har Freemelt inrättat långsiktiga incitamentsprogram genom utgivande av kvalificerade personaloptioner inom Incitamentsprogram A 2025/2028 och optioner inom Incitamentsprogram B 2025/2028. Nyckelpersoner och ledande befattningshavare tecknade 9 293 085 kvalificerade personaloptioner respektive 863 002 optioner.

- Teckningsoptionerna löper ut 2028 med teckningsperiod från och med 1 juli till och med 30 september.
- Teckningskursen är satt till 2,50 kr per aktie i samtliga program.

Vid extra bolagsstämma den 8 oktober 2025 fattades beslut om kompletterande incitamentsprogram för styrelsens ordförande och för VD, CFO och CTO.

- Styrelsens ordförande tecknade 866 000 kvalificerade personaloptioner inom Incitamentsprogram C 2025/2028 samt 77 778 optioner inom Incitamentsprogram D 2025/2028.
- VD, CFO och CTO tecknade 9 945 529 personaloptioner inom Incitamentsprogram E 2025/2028.
- Teckningsoptionerna löper ut 2028 med teckningsperiod från och med 1 november till och med 30 november.
- Teckningskursen är satt till 2,50 kr per aktie i samtliga program.

I december 2024 gavs 50 000 personaloptioner ut till personal i koncernens amerikanska dotterbolag.

- Teckningsoptionerna intjänas under en period om fyra (4) år från tilldelning.
- Teckningskursen är satt till 0,90 kr per aktie.

I samtliga incitamentsprogram ger 1 option rätt att teckna 1 aktie. Vid påkallande av utnyttjande ska styrelsen i bolaget kalla till bolagsstämma där beslut om emission av motsvarande mängd aktier ska behandlas. Maximal utspädning till följd av utnyttjande av optionerna i samtliga program uppgår till ca 8,5% beräknat på antal aktier efter full teckning. Beräkningen tar inte hänsyn till att alla tecknings- och personaloptionsprogram utgivna 2025 använder sig av en så kallad ”net exercise” struktur vilket de facto kommer att minska den faktiska utspädningen.

Not 23 Händelser efter balansdagen

Freemelt erhöll lånefinansiering om 5 miljoner kronor från ALMI samt ytterligare skuld- och garantifinansiering om 4,5 miljoner kronor från en ledande nordisk bank.

Freemelt lämnade garanti till underleverantören Scanfil Åtvidaberg AB om totalt 5 miljoner kronor. Garantin avser säkerhet för byggnation av bolagets 3D printrar.

Freemelt erhöll i mars månad en order på en begagnad Freemelt® ONE från PrintIT Sweden AB.

* omräknat i samband med företrädesemission år 2024

Underskrifter

Årsredovisningens innehåll bestämdes den 23 april 2026

Göteborg, 2026-04-23

DocuSigned by:

Daniel Gidlund

04C88BD60E8F4C1...

Daniel Gidlund

Verkställande direktör

DocuSigned by:

Kai Gruner

74A9153AC88F4AC...

Kai Gruner

Styrelseordförande

Signed by:

Lottie Saks

9E485F78AF87464...

Lottie Saks

Styrelseledamot

Signed by:

Cecilia Jinert Johansson

A8B104301D1348F...

Cecilia Jinert Johansson

Styrelseledamot

DocuSigned by:

Martin Julander

4EAE0EE5261E465...

Martin Julander

Styrelseledamot

DocuSigned by:

Mikael Wahlsten

C236885A4AAB4F3...

Mikael Wahlsten

Styrelseledamot

DocuSigned by:

Sankhamala Valroy

B4CAF8EE7CBB4B8...

Sankhamala Valroy

Styrelseledamot

DocuSigned by:

Johannes Henrich Schleifenbaum

BACF41EA0F34456...

Johannes Henrich Schleifenbaum

Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats 2026-04-23

Grant Thornton Sweden AB

Signed by:

Victor Cukierman

D33B428D33064B2...

Victor Cukierman

Auktoriserad revisor



Övrig information

Finansiell kalender

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)
Fiskhammsgatan 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