

# Finansiell guidning inför förestående företrädesemission

**Denna finansiella guidning innehåller preliminära siffror för det fjärde kvartalet 2024 och publiceras i samband med den förestående företrädesemissionen av units. Slutgiltiga siffror för det fjärde kvartalet 2024 kommer att presenteras i bolagets bokslutskommuniké som publiceras den 28 mars 2025.**

## VD-ord

Under 2024 har vi gjort betydande framsteg i vår strategi att kombinera innovation och kommersialisering. Genom framgångsrika samarbeten med forskningsinstitut och universitet har vi fortsatt att driva innovation samtidigt som vi stärker våra relationer med industriella användare för att möta deras utvecklingsbehov och framtida produktionskrav. Dessa samarbeten har inte bara bidragit till att utveckla applikationer från koncept till serietillverkning, utan också resulterat i ökade ordervolymer och nya intäktsströmmar.

Vi har startat över 20 betalda utvecklingsprojekt med potentiella slutkunder under året, där de flesta varit förstudier inom försvars- och energisektorn. Vi har framgångsrikt avslutat tolv av dem medan övriga fortgår enligt plan. Detta visar en tydlig acceleration jämfört med året innan då vi totalt startade tre förstudier med potentiella slutkunder, vilket visar på marknadens behov av vår innovativa teknik. Ett av årets mest prestigefyllda projekt har varit vårt samarbete med Saab för försvarsapplikationer, vilket ytterligare bekräftar det värde vår E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi tillför i utvecklingen av högpresterande och komplexa lösningar.

För två år sedan introducerade vi vårt industriella koncept eMELT på Formnext, och i somras levererade vi vår första maskin till en industriell kund i Italien. Maskinen kommer att användas för att påskynda utvecklingen av 3D-printing som tillverkningsmetod för serietillverkning av industriella applikationer. Under hösten har vi dessutom säkrat två strategiska avtal med globala OEM-aktörer (original equipment manufacturer) för proof-of-concept med eMELT för serietillverkning av ortopediska implantat, vilket positionerar oss väl för framtida storskaliga leveranser av eMELT.

Med den planerade företrädesemissionen kommer vi att kunna accelerera våra kommersialiserings- och industrialiseringsinsatser för att nå en ny finansiell status. Vidare är vi fast beslutna att nå vårt långsiktiga tillväxtmål om en miljard SEK i intäkter till 2030, varav 25 procent ska komma från återkommande eftermarknadstjänster, inklusive support och underhåll. Vår framgång hittills och våra strategiska initiativ ger oss ett starkt utgångsläge för fortsatt tillväxt och expansion.

## Finansiell utveckling

Nettoomsättningen för fjärde kvartalet 2024 uppgick preliminärt till 8,2 MSEK (7,6 MSEK), medan helårets nettoomsättning uppgick till 20 MSEK (22,3 MSEK). Under kvartalet levererades en Freemelt ONE printer till ett världsledande amerikanskt forskningsinstitut. Orderboken uppgick vid årets slut till 12,4 MSEK (1,8 MSEK).

Kassaflödet för kvartalet uppgick till -9,3 MSEK (-13 MSEK) och för helåret till -17,5 MSEK (23,1 MSEK). För att möta eventuella kortsiktiga likviditetsbehov tog bolaget i december upp ett bryggglån om 5 MSEK från Stiftelsen Industrifonden, tillika Freemelts största ägare.

Vid utgången av år 2024 uppgick bolagets kassa till 16,6 MSEK (34,1 MSEK). Kassapositionen inkluderar valutavinster om 0,1 MSEK på kontobehållning i utländsk valuta.

#### Väsentliga händelser under Q4

- Freemelt har erhållit en order från en industrikund i Nordamerika på en förstudie avseende nya metallegeringar för applikationer exponerade för extrema temperaturer.
- Freemelt har erhållit en maskinorder från en global OEM av ortopediska implantat avseende ett proof-of-concept för serietillverkning i eMELT.
- Freemelt har erhållit en order från en kund i Storbritannien på 3D-printade komponenter i volfram.
- Freemelt har blivit antagna till Vinnova-finansierat projekt med Saab och Linköpings universitet för produktion med koppar inom försvarsindustrin.
- Freemelt har erhållit ytterligare order från global OEM avseende proof-of-concept för serietillverkning av ortopediska implantat med industrimaskinen eMELT.
- Freemelt har erhållit order från kund i Singapore för validering av tillverkning i volfram.
- Nyckelpersoner inom Freemelt i USA har tecknat 300 000 optioner inom ramen för tidigare beslutat incitamentsprogram.

#### Väsentliga händelser efter perioden

- Freemelt har etablerat ett applikationscenter tillsammans med NC State University i syfte att stödja industriella kunder i övergången till serietillverkning genom industrimaskinen eMELT.

#### Information om företrädesemissionen

Vid extra bolagsstämma den 24 januari 2025 beslutades om ett emissionsbemyndigande i syfte att möjliggöra den förestående företrädesemissionen. Vidare beslutades att anta en ny bolagsordning, i syfte att utöka gränserna för bolagets aktiekapital och antal aktier. För mer information hänvisas till kommunikén som offentliggjordes genom pressmeddelande efter den extra bolagsstämman den 24 januari 2025.

Vid full teckning i företrädesemissionen tillförs bolaget cirka 100 MSEK före avdrag för emissionskostnader och tillhörande teckningsoptioner med lösen i juni 2026 kan tillföra bolaget ytterligare högst cirka 60 MSEK. Företrädesemissionen omfattas av teckningsförbindelser och garantiåtaganden till cirka 90 MSEK. Nettolikviden ska användas till:

1. Återbetalning av bryggglånet från Stiftelsen Industrifonden.
2. Industrialisering av produkt- och tjänsteportföljen.
3. Kommersialisering i Europa och Nordamerika.
4. Allmänna bolagsändamål.

För ytterligare information om företrädesemission vänligen se publicerade pressmeddelanden på bolagets hemsida, [www.freemelt.com](http://www.freemelt.com).

### Sammanfattning av utvecklingen

2024 har varit ett starkt år med många lyckade utvecklingsprojekt och strategiska samarbeten vilket lägger en solid grund för framtida expansion. Den planerade företrädesemissionen kommer att möjliggöra fortsatt industrialisering av vår teknik, en utökning av vår globala närvaro och ytterligare investeringar i vår produktportfölj.

Freemelt befinner sig i en unik position att kapitalisera på marknadens växande behov av hållbara och högpresterande tillverkningslösningar, och vi är fast beslutna att leverera långsiktig tillväxt och värde för våra aktieägare.

För ytterligare information om historisk finansiell data vänligen se publicerade årsredovisningar och delårsrapporter på bolagets hemsida, [www.freemelt.com](http://www.freemelt.com).

### Kontakter

#### För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Gidlund, VD

[daniel.gidlund@freemelt.com](mailto:daniel.gidlund@freemelt.com)

070-246 45 01

Certified Advisor

Eminova Fondkommission AB

[adviser@eminova.se](mailto:adviser@eminova.se)

### Om oss

Freemelt utvecklar avancerade 3D-skrivare för metallkomponenter och strävar efter att bli den ledande leverantören inom additiv tillverkning (AM) med tillämpning av E-PBF-teknologi, med målet att nå en miljard SEK i intäkter till 2030. Lösningarna stödjer främst företag inom försvars-, energi- och medicintekniksektorerna i Europa och USA, vilket gör det möjligt för dem att driva innovation och förbättra produktionseffektiviteten.

Freemelt grundades 2017 och har sedan dess utökat sin produktportfölj till att omfatta tre skrivarmodeller. Två av dessa är specifikt utformade för industriell produktion, medan den första skrivarmodellen (Freemelt ONE) primärt har sålts till forskningsinstitut och universitet. De modulära industriskrivarna (eMELT) använder E-PBF-teknologi, som enligt Bolagets bedömning levererar avsevärt högre effektivitet jämfört med andra maskiner på marknaden, samtidigt som de är oberoende av vilken typ av metall som används.

Freemelt genererar intäkter främst genom försäljning av avancerade 3D-skrivare till ett fast pris, kompletterat med support- och underhållstjänster som ger återkommande intäkter och förväntas stå för 25 procent av de totala intäkterna 2030. Bolaget står nu inför att ytterligare industrialisera sin produkt- och tjänsteportfölj samt driva kommersialisering på den europeiska och nordamerikanska marknaden. Läs mer på [www.freemelt.com](http://www.freemelt.com).

---

*Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-01-27 07:30 CET.*

---

**Bifogade filer**

Finansiell guidning inför förestående företrädesemission