

Delårsrapport:

Kvartal 1, Första 3 månader; maj – juli 2022

- Företrädesemissionen genomfördes juni-juli
- Jonas Wærn tillträder som VD den 19 september
- Designarbete för IM4000 slutfört

Verksamhetsårets första kvartal, 1 maj – 31 juli 2022 har genomförts i intensivt tempo. Bolagets kostnadsutveckling och resultat för första kvartalet är i linje med planerad nivå.

Imsys har under juni nått ett viktigt mål för utvecklingsarbetet genom att slutföra kretsdesignen av mikroprocessorn IM4000. Hela kretslösningen finns nu tillgänglig för marknaden och kan utvärderas av potentiella kunder.

Nyckeltal

Belopp i KSEK	KV1 maj-juli 22/23	KV1 maj-juli 21/22	12M maj-april 21/22	12M maj-april 20/21
Resultat				
Fakturering	21	61	355	1 095
Periodens resultat	-2 916	-2 234	-9 099	-7 874
Finansiella kostnader	-531	-10	-2 127	-1 662
Investeringar	9 665	3 014	18 717	7 969
Bruttomarginal produktförsäljning, %	68,2%	67,8%	71,3%	63,8%
Resultat per aktie	-0,14	-0,16	-0,66	-0,62
Antal aktier genomsnitt under perioden	20 876 440	13 979 435	13 868 947	12 713 064
Antal aktier vid periodens utgång	26 288 851	15 464 029	15 464 029	13 127 271
Antal TO-3 vid periodens utgång	5 412 411	0	0	0

Väsentliga händelser efter bokslutstidpunkten

Den 1 september offentliggjordes att styrelsen fastställt att Jonas Waern tillträder som ny VD den 19 september 2022.

Närståendetransaktioner

Bolaget har betalat 43 750 kronor för utvecklingsarbete utfört av Telesis Innovation AB, ett bolag som kontrolleras av Stefan Blixt och som är ledamot i Imsys styrelse.

Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. Tillämpade redovisningsprinciper följer K3 regelverk. Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

Nästa rapporttillfälle

Nästa rapporttillfälle är 14 december 2022. Då publiceras delårsrapport, andra kvartalet, 2022-2023 (augusti – oktober).

Bolagets rapportering och Aktiens notering

Delårsrapporter finns tillgängliga på Imsys hemsida www.imsys.ai Pressmeddelande publiceras på www.bequoted.com och simultant på hemsidan. Imsys AB aktie är noterad för handel på Nordic Growth Market, NGM-SME. www.ngm.se.

Mentor

Mangold Fondkommission AB är Bolagets mentor och kan nås på telefon +46 8 503 01 550

VD:s kommentar

Första kvartalet 2022-23 har inneburit intensiva aktiviteter inom både teknik och marknadsutveckling.

Imsys mål är att etablera partnerskap för lösningar inom AI och IoT med ledande aktörer inom fordon, säkerhet och telekom och kommersiella avtal för global försäljning och distribution av IP och produkter.

Imsys verksamhet

Imsys AB (publ) är ett svenskt high-tech bolag som utvecklar och säljer egenutvecklade mikroprocessorer med lösningar för Artificiell Intelligens (AI) och Internet of Things (IoT) och för standardapplikationer.

Imsys lösningar med Alice är relevanta för applikationer inom Artificiell Intelligens (AI) och lösningen IM4000 är relevant för Internet of Things (IoT).

Resultatutveckling första kvartalet

Imsys kostnadsutveckling och resultat under det första kvartalet följer planerad nivå. Bolaget har reducerat sina utvecklingsresurser och etablerar nu en ny resursnivå för nästa fas i designarbetet och utvecklingen av Imsys mjukvarulösning.

Utfallet av fakturering för perioden är lägre än planerat efter senareläggning av en order med leverans under augusti och september 2022.

Företrädesemissionen

Imsys styrelse beslöt 9 juni att genomföra en företrädesemission för att finansiera marknadsföring, utvecklings- och verifieringsarbete och patentkostnader samt att återbetala lånefinansiering.

Teckningsperioden avslutades 5 juli. Det slutliga utfallet blev att totalt 5 412 411 units tecknades och att Bolaget tillförts cirka 30,3 MSEK, varav 29,2 MSEK kontant och 1,1 MSEK genom kvittningar, före emissionskostnader.

Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner inom serie TO-3 kan Bolaget tillföras ytterligare kapitaltillskott om upp till cirka 18,9 MSEK efter teckningsperioden för teckningsoptionerna, som löper från och med den 23 januari 2023 till och med den 3 februari 2023.

Välkommen Jonas Wærn, Imsys nya VD

Som tidigare meddelats tillträder Jonas Wærn som ny VD i Imsys den 19 september 2022.

Jonas Wærn, som har en lång erfarenhet av kvalificerad försäljning och marknadsföring och kommer närmast från Neonode där han varit ansvarig för försäljning inom EMEA området.

Jonas Wærn är 50 år gammal och har en Ekonomie Magister Examen från Stockholms Universitet samt en MSc från ESSEC i Paris i Marketing Management.



Magnus Stuart, VD Imsys

Jonas har bred erfarenhet som säljchef och avancerad teknikförsäljning från mikroprocessorsektorn inom Texas Instruments, Linear Technology och Referanza.

Genom sin breda erfarenhet är han väl förtrogen med skandinavisk såväl som amerikansk bolagskultur, vilket kommer att vara väsentligt rollen som VD för Imsys.

Patent och patentansökan

Imsys patentarbete under första kvartalet följer den arbetsprocess som pågår sedan våren 2020.

I december 2020 lämnade Imsys in en provisorisk patentansökan. Under 2021 har bolaget följt upp denna genom att göra fem specifika patentansökningar.

Hösten 2021 kom den första sökrapporterna. Imsys patentombud bedömer resultatet av granskningen som positiv med goda möjligheter att få samtliga fem patentansökningar godkända.

En positiv sökrapport gör inte att patentansökningar beviljas snabbare än den "fastställda tidplanen för patentprövning". Däremot ökas möjligheterna att beviljas effektiva patentskydd.

Bolaget arbetar med att förstärka IP och arbetet med patent fortsätter under 2022.

Marknadsaktiviteter

Imsys marknadsarbete fortsätter att skapa fler kontakter och dialoger med aktörer inom fordons-säkerhets- och telekomsektorn samt att etablera samarbeten inom försäljning och distribution.

Arbetet med Mindchip har återupptagits och utvidgats. Målsättningen är att kunna leverera en lösning på högvolymprodukter inriktade mot breda marknadssegment i Asien. Det finns ett stort och växande intresse att använda IM3000 för olika moderniseringar av applikationer inom fordons elektronik. IM3000 anses mycket tillförlitlig och Imsys nya mjukvarulösning öppnar för inbäddade applikationer i moderna programspråk som C.

Marknaden

Den globala halvledarmarknaden fortsätter att visa stark tillväxt. Den globala tillväxten förutspås bli runt 11 procent. Samtidigt investeras gigantiska belopp i att bygga ut tillverkningskapaciteten främst i USA och Taiwan.

Givet den mycket starka tillväxten inom halvledarindustrin förbättras leveranssituationen på marknaden gradvis, men det råder fortsatt en bristsituation med för långa ledtider osäkra leveranser och stigande priser.

Prisökningen på enskilda komponenter har under våren fallit tillbaka och ligger nu på 10- 15 procent.

Programmet för design- och utvecklingsarbete

Bolagets planering för design- och utvecklingsarbete styrs av genom en roadmap. Roadmap styr inriktning och resursbehov inom både hårdvaror och programvaror mot tekniska krav och mål över tid.

Vi har under första halvåret nått ett viktigt delmål i att slutföra design av hårdvaran för mikroprocessorn IM4000.

Innebörden är att det nu finns en komplett digital design som Imsys kommer att använda både inom Alice teknologin och för produkten IM4000. Imsys kan konstatera att konstruktionen ser mycket lovande ut.

Nästa delmål är slutföra den del av designarbetet som krävs för att producera ett testchipp inom Alice-teknologin.

Utvecklingssamarbeten

Imsys har samarbete med en ledande forskargrupp vid Uppsala universitet tillsammans med Wittra Sweden AB och IoT Bridge AB i ett innovationsprojekt inom IoT med finansiering genom Vinnova och projektledning från RISE.

Målsättningen är nå en förbättrad cybersäkerhet i IoT-applikationer genom Artificiell Intelligens (AI) och är baserad på Imsys Alice-teknologi. Arbetet öppnar möjligheter att utvidga samarbetet med flera ledande svenska industri- och spetsföretag.

Sedan tidigare samarbetar Imsys med KTH genom ICES (Innovative Centre for Embedded Systems).

Kontakter finns sedan hösten 2021 med Linköpings universitet kring utvecklingsarbete av en central funktion inom Alice teknologin.

Rapporteringstillfällen under 2022-2023

Publicering av Årsredovisning 2021/2022

Årsstämma 2022

Delårsrapport Kvartal 2 (augusti-september 2022)

Delårsrapport Kvartal 3 (november 2022 - januari 2023)

Bokslutskommuniké och Kvartal 4 (februari – april 2022)

Delårsrapport Kvartal 1 (maj-juli 2023)

Produkter

IM3000

En beprövad mikroprocessor för inbäddade system i programvaran Java. Har historiskt sålts för många olika applikationer och till ett stort antal kunder sedan 2010.

IM4000

En nyutvecklad instruktionsarkitektur (ISA) har förenklat och förbättrat möjligheterna att utnyttja öppen källkod för kompilatorer, programutvecklingsverktyg och annan programvara, inklusive applikationer inom Internet of Things (IoT).

Energi- och minnesanvändning effektiviseras genom att den är optimerad för den globala standarden LLVM.

Alice

Alice är Imsys acceleratorlösning för specialiserat beräkningsarbete i stora dataflöden, såsom tolkning av bild eller ljud med hjälp av dataflödesmodeller av artificiella djupa neurala nätverk (DNN), eller att bearbeta radardata för att bestämma läge och hastighet för många objekt i flera dimensioner.

Alice-teknologin som utnyttjar mycket flexibla men kompakta processorkärnor – i tusental om det behövs – utmärker sig för sin skalbarhet, som gör att den kan användas i vitt skilda tillämpningar.

Imsys organisation

Imsys har stärkt sin organisation genom att samla ledningen av design- och utvecklingsverksamhet för programvaror och halvledarkretsar under Dag Helmfrids ledning. Dag Helmfrid har i samband med detta utsetts till Imsys Chief Technical Officer (CTO).

Som Imsys VD vill jag särskilt tacka vår engagerade och kompetenta personal och våra skickliga konsulter för värdefullt engagemang och för alla extraordinära insatser som görs i vårt viktiga utvecklingsarbete.

Jonas Wærn hälsas hjärtligt välkommen till Imsys organisation. Jag är övertygad att Jonas är rätt person att leda Imsys in i nästa fas och det ska bli mycket spännande att få samarbeta och följa ditt arbete.

Upplands Väsby den 14 september 2022

Magnus Stuart,

Verkställande direktör Imsys AB (Publ)

magnus.stuart@imsys.com 0706 211350

30 september 2022

20 oktober 2022

14 december 2022

16 mars 2023

14 juni 2023

13 september 2023

Resultaträkningar

RESULTATRÄKNINGAR				
Rörelseposter	KV1 maj-jul 22/23	KV1 maj-jul 21/22	12M maj-april 21/22	12M maj-april 20/21
<i>Belopp i KSEK</i>				
Nettoomsättning	21	61	355	1 095
Aktiverat eget arbete	9 665	2 794	18 717	7 969
Övriga intäkter	124	1	670	326
Summa intäkter	9 810	2 856	19 742	9 390
Handelsvaror	-456	23	-1 111	-716
Övriga externa kostnader	-8 472	-2 122	-12 549	-5 679
Personalkostnader	-2 172	-1 839	-8 475	-5 983
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 084	-1 178	-4 712	-3 260
Övriga rörelsekostnader	-3	-6	-35	-74
Rörelseresultat	-2 377	-2 266	-7 140	-6 322
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-531	-10	-2 127	-1662
Resultat efter finansiella poster	-2 908	-2 276	-9 267	-7 984
Skatt på årets resultat	-8	42	168	110
PERIODENS RESULTAT	-2 916	-2 234	-9 099	-7 874

Balansräkningar

BALANSRÄKNINGAR			
TILLGÅNGAR	2022-07-31	2021-07-31	2022-04-30
<i>Belopp i KSEK</i>			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	38 872	17 399	30 165
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	2 101	2 603	2 227
	40 973	20 002	32 392
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	-	-	-
	-	-	-
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	20	20	20
	20	20	20
Summa anläggningstillgångar	40 993	20 022	32 412
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter	293	240	188
Varor under tillverkning	87	62	102
Färdiga varor och handelsvaror	-	-	-
	380	302	290
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	71	-	104
Övriga fordringar	483	731	359
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	83	69	596
	637	800	1 059
Kassa och bank	11 950	389	4 695
Summa omsättningstillgångar	12 967	1 491	6 044
SUMMA TILLGÅNGAR	53 960	21 513	38 456

Balansräkningar

BALANSRÄKNINGAR			
EGET KAPITAL OCH SKULDER	2022-07-31	2021-07-31	2022-04-30
<i>Belopp i KSEK</i>			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	2 629	1 546	1 546
Ej registrerat aktiekapital	-	-	-
Reservfond	1 337	1 337	1 337
Uppskrivningsfond	1 439	1 858	1 565
Fond för balanserade utvecklingsutgifter	38 872	17 399	30 165
	44 277	22 140	34 613
Fritt eget kapital			
Överkursfond	64 061	34 856	34 856
Balanserad vinst eller förlust	-76 682	-40 598	-53 071
Periodens resultat	-2 916	-2 234	-9 099
	-15 537	-7 976	-27 314
Summa eget kapital	28 740	14 164	7 299
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	387	510	384
	387	510	384
Långfristiga skulder			
Obligationslån	-	-	-
Övriga skulder till kreditinstitut	18 650	300	24 850
	18 650	300	24 850
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	600	600	600
Leverantörsskulder	2 574	1 868	2 335
Växelskulder	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	-	1 991	1 471
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 009	2 080	1 517
	5 583	6 539	5 323
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	53 960	21 513	38 456

Förändringar i Eget Kapital

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL								
220501-220731, KSEK	Ej		Reservfond	Uppskrivningsfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	Total
	Aktiekapital	registrerat Aktiekapital						
Vid årets början	1 546	0	1 337	1 565	30 165	34 856	-62 170	7 299
Nyemission	1 082					29 205	-5 931	24 356
Fond för utvecklingsutgifter					8 707		-8 707	0
Uppskrivningsfond, upplösning				-125			125	0
Disposition enligt årsstämmbeslut								0
Periodens resultat							-2 916	-2 916
Vid periodens slut	2 628	0	1 337	1 440	38 872	64 061	-79 599	28 739
210501-220430, KSEK								
210501-220430, KSEK	Ej		Reservfond	Uppskrivningsfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	Total
	Aktiekapital	registrerat Aktiekapital						
Vid årets början	1 546	0	1 337	1 956	15 658	34 856	-38 955	16 398
Nyemission								0
Fond för utvecklingsutgifter					14 507		-14 507	0
Uppskrivningsfond, upplösning				-391			391	0
Disposition enligt årsstämmbeslut								0
Årets resultat							-9 099	-9 099
Vid årets slut	1 546	0	1 337	1 565	30 165	34 856	-62 170	7 299

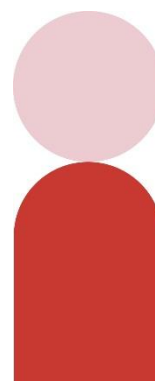
Kassaflödesanalys

KASSAFLÖDESANALYSER				
	KV1 maj-jul 22/23	KV1 maj-jul 21/22	12M maj-april 21/22	12M maj-april 20/21
<i>Belopp i KSEK</i>				
Resultat före finansiella poster	-2 382	-2 266	-13 864	-6 322
Ej kassaflödespåverkande poster	1 084	1 178	4 712	3 259
Betalda räntor	-531	-10	-127	-84
Betald skatt	0	0	0	0
Kassaflöde före förändringar rörelsekapital	-1 829	-1 098	-9 279	-3 147
Förändring rörelsekapital				
Lager	-89	-115	-104	427
Kundfordringar	-33	-63	-40	194
Övriga fordringar	455	603	404	-1 238
Leverantörsskulder	239	1 034	1 502	-618
Övriga skulder	20	1042	-125	1879
Summa förändring rörelsekapital	592	2 501	1 637	644
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Förvärv immateriella anläggningstillgångar	-9 665	-3 014	-14 213	-7 969
Förvärv materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Summa kassaflöde från investeringsverksamheten	-9 665	-3 014	-14 213	-7 969
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	24 357	0	0	9 444
Upptagna lån	0	0	25 000	4 068
Amorteringar lån	-6 200	-150	-600	-1 130
Summa kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 157	-150	24 400	12 382
Periodens kassaflöde	7 255	-1 761	2 545	1 910
Ingående likvida medel	4 695	2 150	2150	240
Utgående likvida medel	11 950	389	4 695	2 150

Om Imsys

Imsys AB (publ) är ett svenskt AI-bolag. Bolaget, som grundades 1981, utvecklar, designar och säljer en egenutvecklad flexibel mikroprocessor som historiskt använts för högspecialiserade tillämpningar.

Detta har drastiskt ändrats under de senaste åren och numera finns kunderna inom Artificiell Intelligens, AI. Imsys kunder finns i hela den industrialiserade världen och är verksamma inom områdena bildigenkänning i bilsäkerhetslösningar, säkerhetslösningar för lås och datorhallar, men även mobilkommunikation (5G), medicinsk bildanalys, blockchain-lösningar, dynamisk prissättning och applikationer som kräver massivt beräkningsarbete.



Adresser

Bolaget

Imsys AB (publ)
Johanneslundsvägen 3
194 61 Upplands Väsby

Revisor

PWC
Torsdagan 21
113 21 Stockholm