

IMSYS AB

Delårsrapport

Avseende 3 månader och första kvartalet
per 31 juli 2021



Imsys

Imsys AB: Delårsrapport 1 kvartalet per 31 juli 2021:

Verksamhetsårets första kvartal 1 maj - 31 juli 2021 inleder ett nytt verksamhetsår. Imsys mål för verksamhetsåret är att etablera partnerskap inom AI med ledande aktörer inom fordon, säkerhet och telekom. Imsys mål är också att skapa kommersiella samarbetsavtal inom försäljning och distribution av komponenter.

Under det förra verksamhetsåret togs viktiga steg när Imsys aktie handlades för första gången 29 december. Genom noteringen på NGM, Nordic SME lista, har Bolaget också blivit mera synligt för kunder, för aktieägare och intressenter. Detta är ett stort värde, speciellt för Imsys som är ett bolag med stora tillväxtambitioner. Bolagets kostnadsutveckling och resultat för första kvartalet inom verksamhetsåret 2021-22 följer väl Bolagets planering av sin verksamhet. Faktureringen har påverkats negativt av pandemin.

Resultatöversikt

Belopp i KSEK	KV1 maj-juli 2021	KV1 maj-juli 2020	12M maj-april 20/21	12M maj-april 19/20
Fakturering	61	228	1 095	2 345
Periodens resultat	-2 233	-1 503	-7 874	-2 545
Finansiella kostnader	-9	-260	-1 662	-307
Investeringar	2 794	1 241	7 969	5 307
Bruttomarginal produktförsäljning, %	76,5%	67,8%	71,3%	63,8%
Resultat per aktie	-0,15	-0,11	-0,56	-0,20
Antal aktier genomsnitt under perioden	15 307 026	13 127 271	13 941 280	12 541 535
Antal aktier vid periodens utgång	15 464 029	13 127 271	15 464 029	13 127 271
Antal TO-2 vid periodens utgång	1 969 638	0	1 969 638	0

Väsentliga händelser efter bokslutstidpunkten

Imsys har tillförts kapital om 25 MSEK genom lånetransaktion. Lånet upptas till marknadsmässiga villkor (1 % per påbörjad 30-dagarsperiod) och löper till den 30 juni 2022. Om lånet inte återbetalats senast 30 juni 2022 har långivaren rätt att kvitta lånet mot aktier till marknadsmässiga villkor. Det föreligger inga närstående kopplingar mellan långivaren och Bolaget.

Redovisningsprinciper

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

Nästa rapporttillfälle

Nästa rapporttillfälle är den 15 december 2021. Då publiceras delårsrapporten för andra kvartalet (augusti – oktober 2021) inom verksamhetsåret 2021/22.

Bolagets rapportering och Aktiens notering

Delårsrapporter, Bokslutskommuniké och Finansiell kalender finns tillgängliga på Imsys hemsida www.imsys.tech. Pressmeddelande publiceras genom www.bequoted.com och simultant på Imsys hemsida.

Imsys AB aktie är noterad för handel på Nordic Growth Market, NGM-SME. www.ngm.se.

Göteborg Corporate Finance AB är Imsys mentor och kan nås på telefon 031-13 82 30.

VD:S KOMMENTARER

Imsys första kvartal för verksamhetsåret 2021-22, 1 maj - 31 juli 2021, har inneburit fortsatt arbete med teknik- och marknadsutveckling.

Genom publicitet och direkta kontakter når nu Imsys ut med information om lösningar och teknik till fler potentiella kunder, nya intressenter och till aktiemarknaden.

Imsys mål för verksamhetsåret 2021-22 är att etablera flera partnerskap för lösningar inom AI med ledande aktörer inom fordon, säkerhet och telekom. Imsys mål är att ingå kommersiella avtal inom försäljning och distribution av våra lösningar och produkter med global täckning.

Imsys lösning ALICE är relevant för applikationer inom Artificiell Intelligens (AI) och lösningen IM4000 är relevant för Internet of Things (IoT). Detta ger Imsys intressanta positioner i två snabbväxande marknadssegment för halvledare.

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).

Resultatutveckling första kvartalet

Bolagets kostnadsutveckling och resultat för första kvartalet inom verksamhetsåret 2021-22 följer väl Bolagets planering. Utfallet av fakturering är lägre än planerat, och bedömningen är att det här finns en påverkan av pandemin.

Marknadsaktiviteter

Imsys marknadsarbete fortsätter att skapa fler kontakter och dialoger med aktörer inom fordons-säkerhets- och telekomsektorn. Fokus har gradvis förflyttats mot fordonsindustrins utveckling av AI applikationer.

Imsys satsning på att etablera samarbeten inom försäljning och distribution har fortsatt under perioden. Arbetet resulterade i ett samarbetsavtal med Mindchip som publicerades den 16 augusti. Lanseringen av IM4000 pågår och ambitionerna är högt ställda för att utvidga försäljningskanaler och distribution under hösten 2021.

Marknaden

Under kvartalet har fordonsmarknaden visat tydliga steg mot elektrifiering och AI. Det står numera helt klart att Tesla inte bara leder den utvecklingen med teknologier för elektriskt drivna fordon. Tesla ligger långt fram i att bygga upp teknologier för kontroll och styrning av olika slags fordon i trafikmiljöerna.



Magnus Stuart
Verkställande direktör

Kontaktuppgifter:

magnus.stuart@imsystech.com
0706 211350

Självkörande bilar är inte bara en autonom företeelse – tekniken baseras på en global informationsteknologi som kommer att omfatta alla världens färdvägar. Navigation i ett mångdimensionellt rum.

Europas fordonsindustri har insett att man måste mångdubbla sina satsningar för att inte hamna på efterkälken. Tyska VW har tydligt markerat ambitionerna och investerar mångmiljardbelopp i att komma i fatt Tesla.

En central fråga för fordon som ska bearbeta så stora mängder med data är att man måste ha tillgång till stor beräkningskraft.

Patent och patentansökan

Imsys patentarbete under första kvartalet ansluter till den process som har pågått sedan våren 2020. I slutet av december 2020 inlämnade Imsys patentombud en ansökan om ett provisoriskt patentskydd i USA.

Sedan dess har Imsys lämnat in fyra specifika patentansökningar inom ramen för den provisoriska ansökan. Bolagets arbete med patentskydd fortsätter i samma takt under 2021-22.

Utvecklingsarbete

Bolagets plan för design av kretsen och dess många programvaror är fastställd. Utvecklingsarbetet följer i huvudsak den Roadmap som ligger till grund för både resurser och tidplanering.

Designen är nu i stort komplett. Det finns enskilda delar där vi arbetar med förbättringar och utvecklar innovationer.

När det gäller verifiering av arkitekturen, etablerade Imsys sin modellmiljö för testning av enskilda funktioner och tekniker inom systemets arkitektur.

Imsys har under våren etablerat viktiga samarbeten med tekniskt ledande aktörer i Tyskland och Storbritannien i syfte att förbereda vår design för alla krav som gäller för den kommande tillverkningen av kretsarna.

Utvecklingssamarbete

Imsys inbjöds i april, av en ledande forskargrupp vid Uppsala Universitet att tillsammans med Wittra Sweden AB och IoT Bridge AB genomföra ett innovationsprojekt inom IoT under koordination av RISE. Vinnova biföll ansökan 2 juli 2021.

Projektet inleddes omedelbart och planeras pågå till augusti 2023. Målsättningen är att förbättra cybersäkerhet i IoT lösningar med hjälp av Artificiell Intelligens (AI) och baseras på Imsys ALICE teknologi. Arbetet innebär värdefulla möjligheter att samarbeta med ledande svenska spetsföretag.

Sedan tidigare samarbetar Imsys med KTH genom ICIS (Innovative Centre for Embedded Systems). Imsys har under perioden medverkat i seminarier inom AI med deltagare från svenska industriföretag.

Produkterna

IM 4000

IM4000 är en styrprocessor. Tekniskt sett är den en vidareutveckling av IM 3000. Genom tillägg av nyutvecklad programvara med nytt gränssnitt i LLVM öppnas möjligheter att använda IM 4000 för applikationer inom Internet of Things (IoT).

IM4000 användas i inbäddade system. Gränssnittet LLVM är en global standard som möjliggör att IM4000 kan användas i ett stort antal olika systemlösningar.

Genom arkitekturen ges unika möjligheter genom att skapa lösningar för kundspecifika applikationer.

ALICE

ALICE är Imsys mikroprocessorlösning för beräkningsarbete i applikationer baserade på neurala nätverk.

Vår unika arkitektur gör det möjligt att erbjuda skalbara lösningar för massivt beräkningsarbete genom tusentals processorkärnor. I Imsys teknik utförs beräkningsarbetet parallellt. Det är få mikroprocessorföretag som kan erbjuda den här tekniken.

I många AI applikationer för identifikation genom avancerade bildanalyser, sker beräkningen i neurala nätverk.

Kritiska faktorer för sådana applikationer är antalet bilder som kan analyseras per sekund. ALICE kan genom sin skalbarhet även tillgodose framtida behov av ökande beräkningskapacitet.

Imsys organisation

Sammanfattningsvis har det nya verksamhetsåret inletts positivt. Vårt utvecklingsarbete följer plan och jag ser många tecken på att Imsys teknik blir bättre och konkurrenskraftigare.

Imsys organisation som ju arbetar med digitala verktyg har anpassat sig väl till att samarbeta digitalt, även om alla medarbetare i grund och botten ser fram mot att mötas på kontoret igen. Det ser ut att kunna hända i början av oktober.

Som Imsys VD vill jag särskilt tacka vår positiva och kunniga personal och våra konsulter för värdefullt engagemang och för alla extraordinära insatser som görs inom vårt viktiga utvecklingsarbete.

Upplands Väsby den 15 september 2021,

*Magnus stuart,
Verkställande direktör*

KOMMANDE RAPPORTERINGSTILLFÄLLEN UNDER 2021-2022

Publicering av Årsredovisning 2020-21	senast 30 september
Årsstämma 2021	19 oktober
Delårsrapport Kvartal 2 (augusti-oktober) 2021	15 december
Delårsrapport Kvartal 3 (november 2021 - januari 2022)	16 mars 2022
Bokslutskommuniké och Kvartal 4 (februari – april 2022)	15 juni 2022
Delårsrapport Kvartal 1, (maj-juli 2022)	14 september 2022
Delårsrapport Kvartal 2, (augusti-september 2022)	14 december 2022

Informationen finns tillgänglig som Finansiell Kalender på Imsys hemsida, www.imsystech.com

RESULTATRÄKNINGAR

<i>Belopp i KSEK</i>	KV1 maj-juli 2021	KV1 maj-juli 2020	12M maj-april 20/21	12M maj-april 19/20
Nettoomsättning	61	228	1 095	2 345
Aktiverat eget arbete	2 794	1 241	7 969	5 307
Övriga intäkter	1	317	326	252
Summa intäkter	2 856	1 786	9 390	7 904
Handelsvaror	23	-118	-716	-174
Övriga externa kostnader	-2 122	-543	-5 679	-3 746
Personalkostnader	-1 839	-1 528	-5 983	-3 970
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 178	-833	-3 260	-2 330
Övriga rörelsekostnader	-6	-7	-74	-32
Rörelseresultat	-2 266	-1 243	-6 322	-2 348
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-9	-260	-1 662	-307
Resultat efter finansiella poster	-2 275	-1 503	-7 984	-2 655
Skatt på årets resultat	42	0	110	110
PERIODENS RESULTAT	-2 233	-1 503	-7 874	-2 545

BALANSRÄKNINGAR

TILLGÅNGAR	7/31/2021	7/31/2020	4/30/2021
<i>Belopp i KSEK</i>			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	17 399	10 967	15 658
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	2 603	2 884	2 507
	20 002	13 851	18 165
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	-	13	1
	-	13	1
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	20	20	20
	20	20	20
Summa anläggningstillgångar	20 022	13 884	18 186
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter	240	218	186
Varor under tillverkning	62	394	-
Färdiga varor och handelsvaror	-	-	-
	302	612	186
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	-	73	63
Övriga fordringar	731	37	1 106
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	69	70	255
	800	180	1 424
<i>Kassa och bank</i>	389	20	2 150
Summa omsättningstillgångar	1 491	812	3 760
SUMMA TILLGÅNGAR	21 513	14 696	21 946

BALANSRÄKNINGAR

EGET KAPITAL OCH SKULDER	7/31/2021	7/31/2020	4/30/2021
<i>Belopp i KSEK</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	1 546	1 313	1 546
Ej registrerat aktiekapital	-	-	-
Reservfond	1 337	1 337	1 337
Uppskrivningsfond	1 858	2 347	1 956
Fond för balanserade utvecklingsutgifter	17 399	10 305	15 658
	22 140	15 302	20 497
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	34 856	9 452	34 856
Balanserad vinst eller förlust	-40 598	-20 191	-31 081
Periodens resultat	-2 233	-1 503	-7 874
	-7 975	-12 242	-4 099
Summa eget kapital	14 165	3 060	16 398
<i>Avsättningar</i>			
Uppskjuten skatteskuld	510	662	552
	510	662	552
<i>Långfristiga skulder</i>			
Obligationslån	-	-	-
Övriga skulder till kreditinstitut	300	1 500	450
	300	1 500	450
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	600	-	600
Leverantörsskulder	1 868	1 883	833
Växelskulder	-	180	-
Övriga kortfristiga skulder	1 991	6 643	1 388
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 079	768	1 725
	5 938	9 474	3 946
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	21 513	14 696	21 946

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

210501-210731, KSEK	Aktiekapital	Ej registrerat Aktiekapital	Reservfond	Uppskrivnings- fond	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Övrigt fritt eget kapital	Total
Vid årets början	1 546	0	1 337	1 956	15 658	34 856	-38 955	16 398
Nyemission								0
Fond för utveck- lingsutgifter					1 741		-1 741	0
Uppskrivningsfond, upplösning				-98			98	0
Disposition enligt årsstämmobeslut								0
Periodens resultat							-2 233	-2 233
Vid periodens slut	1 546	0	1 337	1 858	17 399	34 856	-42 831	14 165

200501-210430, KSEK	Aktiekapital	Ej registrerat Aktiekapital	Reservfond	Uppskrivnings- fond	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Övrigt fritt eget kapital	Total
Vid årets början	1 313	0	1 337	2 347	10 305	9 452	-20 192	4 562
Nyemission	233	0				25 404	-5 927	19 710
Fond för utveck- lingsutgifter					5 353		-5 353	0
Uppskrivningsfond, upplösning				-391			391	0
Disposition enligt årsstämmobeslut								0
Årets resultat							-7 874	-7 874
Vid årets slut	1 546	0	1 337	1 956	15 658	34 856	-38 955	16 398

KASSAFLÖDESANALYSER

<i>Belopp i KSEK</i>	KV1 maj-juli 2021	KV1 maj-juli 2020	12M maj-april 20/21	12M maj-april 19/20
Resultat före finansiella poster	-2 266	-1 243	-6 322	-2 348
Ej kassaflödespåverkande poster	1 178	832	3 259	2 330
Betalda räntor	-9	-24	-84	-77
Betald skatt	0	0	0	0
Kassaflöde före förändringar rörelsekapital	-1 097	-435	-3 147	-95
Förändring rörelsekapital				
Lager	- 116	0	427	-396
Kundfordringar	63	179	194	-191
Övriga fordringar	561	-26	-1 238	175
Leverantörsskulder	1 035	431	-618	680
Övriga skulder	458	622	1879	752
Summa förändring rörelsekapital	2 001	1 206	644	1 020
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Förvärv immateriella anläggningstillgångar	-3 015	-1 241	-7 969	-5 307
Förvärv materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Summa kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 015	-1 241	-7 969	-5 307
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0	0	9 444	0
Upptagna lån	500	250	4 068	4 402
Amorteringar lån	-150	0	-1130	0
Summa kassaflöde från finansieringsverksamheten	350	250	12 382	4 402
Periodens kassaflöde	-1 761	-220	1 910	20
Ingående likvida medel	2 150	240	240	220
Utgående likvida medel	389	20	2 150	240

ADRESSER

BOLAGET

Imsys AB (publ)
Johanneslundsvägen 3
194 61 Upplands Väsby

MENTOR

Göteborg Corporate Finance AB
Prästgårdsängen 13
412 71 Göteborg

REVISOR

PWC
Torsgatan 21
113 21 Stockholm