

Årsredovisning för

OpiFlex Solutions AB

556999-2125

Räkenskapsåret
2022-05-01—2023-04-30

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i OpiFlex Solutions AB intygar härmed, dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningarna fastställts på ordinarie bolagsstämma 2023-10-30. Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Västerås ~~2023-10-30~~

Namnsteckning: _____

Namnförtydligande: Johan Frisk

Förvaltningsberättelse

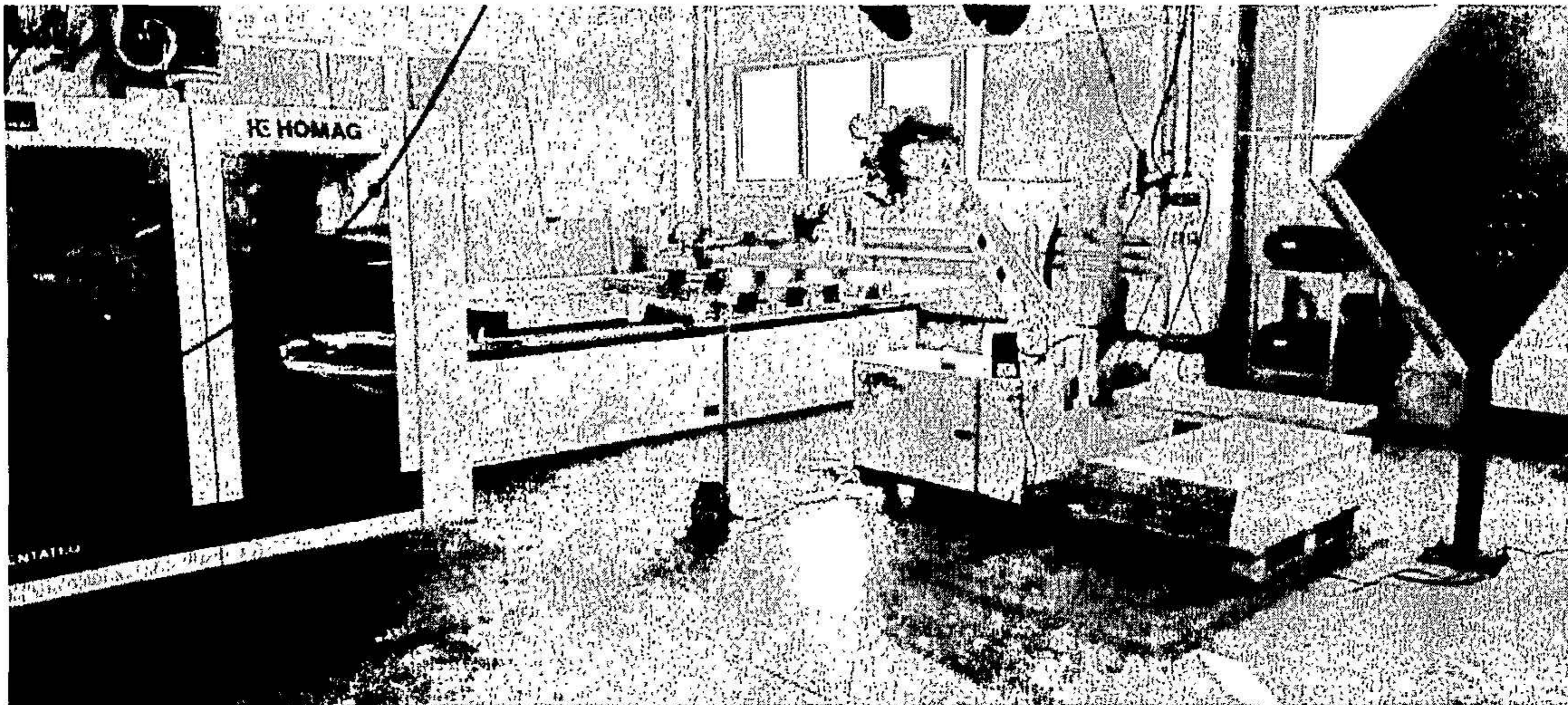
Allmänt om verksamheten

OpiFlex Solutions AB startade sin verksamhet år 2014. Företaget är ett helägt dotterbolag till Prästmyran Invest AB 556817-7207 och marknadsför och säljer flexibla automationslösningar samt tjänster för industrin.

OpiFlex Automation AB, som också ägs av Prästmyran Invest AB 556817-7207, har utvecklat en mobil robotplattform OpiFlex som möjliggör kostnadseffektiv och flexibel investering i automation med robot. Kärnan i konceptet är att utrustningen kan användas vid den maskin eller station som behöver robotiserad betjäning vid varje givet tillfälle.

OpiFlex har en patenterad dockningsmekanism med godkänt svenskt patent och ansökt om europeiskt patent. OpiFlex Automation AB äger patent och alla rättigheter till konceptet. OpiFlex Solutions AB äger rättigheter till försäljning av OpiFlex Automation AB produkter, lösningar och tjänster.

OpiFlex prisbelönta och flexibla robotlösning löser utmaningen att automatisera de nya megatrenderna med hög mix och låga volymer i alla branscher. OpiFlex är framtidssäker och driver den tredje robotrevolutionen "Flexibla robotar" och krävs av både små och medelstora företag men också av stora globala företag (OEM och stora Tier1). OpiFlex har patent på metoden för enkel och snabb programmering, säkerhetslösning utan staket samt flera dockningspatent. Patenten är giltiga i Europa och USA.



OpiFlex flexibla och flyttbara robotlösning löser utmaningen att automatisera småserieproduktion och kan användas till de flesta tillämpningar med en och samma robot, t ex från CNC till kantbockning, materialhantering och palletering. Se exempel på tillämpningar här <http://www.opiflex.se/tillampningar/>. Bolaget erbjuder en framtidssäker robotlösning som skapar helt nya möjligheter att automatisera hög mix och låg volym samt kostnadseffektiv högvolum inom alla branscher, t ex trä, metall, bygg, livsmedel och plast. Nu tar vi nya utvecklingssteg från tredje till fjärde robotrevolutionen, Dynamic Multi Purpose Robots.

OpiFlex erbjuder nya möjligheter att möta de nya tillverkningstrenderna:

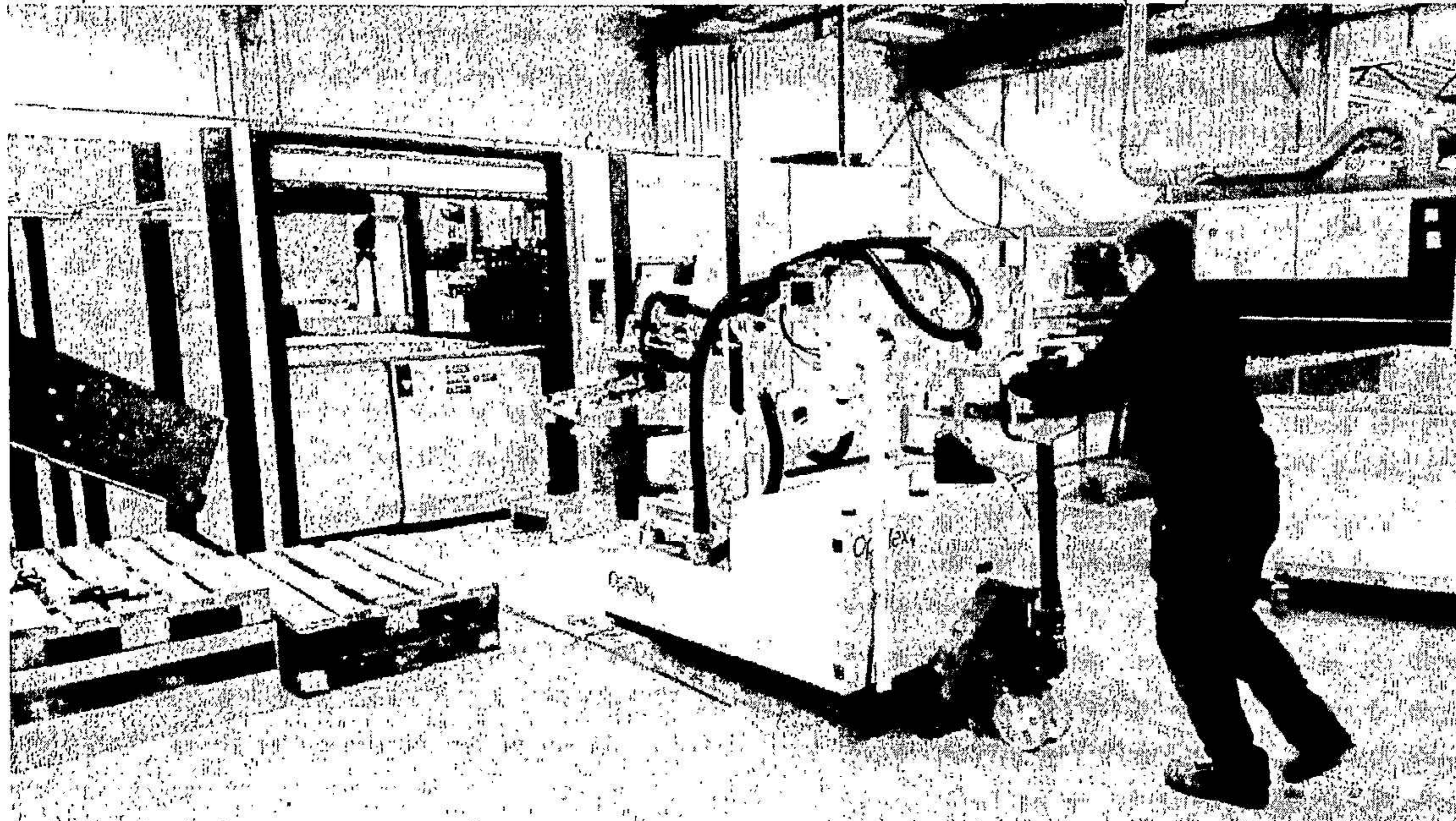
- Hög volym - snabb integration, cirka 10x snabbare än en traditionell robotcell. Standardiserad hårdvara för framtida återanvändning och enkelt underhåll.
- Hög mix och låg volym - Enkel och 20x snabb robotprogrammering, ingen erfarenhet krävs. Full manuell åtkomst.
- Lågt och ojämnt maskinutnyttjande - Dela robotcell med flera maskiner. Dra nytta av ökad produktivitet jämfört med manuell drift vilket är svårt med en fast robot.
- Konfigurationer med hög flexibilitet - Skapa mycket flexibla linjekonfigurationer

OpiFlex vann EU-kommissionens stora innovationspris 2015 och blev finalist i IERA Awards 2016, den mest prestigefyllda robot- och automationspriset i världen, som en av tre. År 2018 blev OpiFlex vinnare och kom upp på "33-listan", Sveriges mest prestigefyllda lista för unga företag, utgiven gemensamt av tekniktidningen NyTeknik och affärstidningen Affärsvärlden. I september 2019 vann OpiFlex ett innovationspris på en stor trämässa i Finland.

Ursprungligen togs OpiFlex fram för lösa utmaningen att automatisera småserietillverkning, vilket tidigare varit mycket svårt med traditionella robotceller. Många stora företag inom t ex automotive och även Tier1 har kontaktat oss för de säger att de har samma behov av ökad flexibilitet och kortare serier, men även för högvolymproduktion där flexibilitetsbehoven ökar samt för att välja en framtidssäker lösning.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Rörelseintäkterna ökade till 28 245 TSEK (14 075). OpiFlex har under räkenskapsåret fått en rekordorder på två helt automatiserade linjer med elva robotar i ena linjen. OpiFlex kommer att leverera allt från uppläggning på bana, delvis montering, paketering i produkt och senare i wellkartong samt palletering, allt med mycket stor produkt variation samt med en takt på en styck per sekund. OpiFlex har levererat ett antal system bl a till flera globala koncerner, bl a inom livsmedel-, vitvaror- och fordonsindustrin. Ett antal av dessa beställningar är inte levererade eller fakturerade under räkenskapsåret. OpiFlex får fortsatt mycket förfrågningar från mindre företag men antalet förfrågningar från stora företag ökar också kraftigt från hela världen och förhandlingar pågår med några globala OEM, bl a flera stora fordonstillverkare. Rörelseresultatet ökade till 883 TSEK (620).



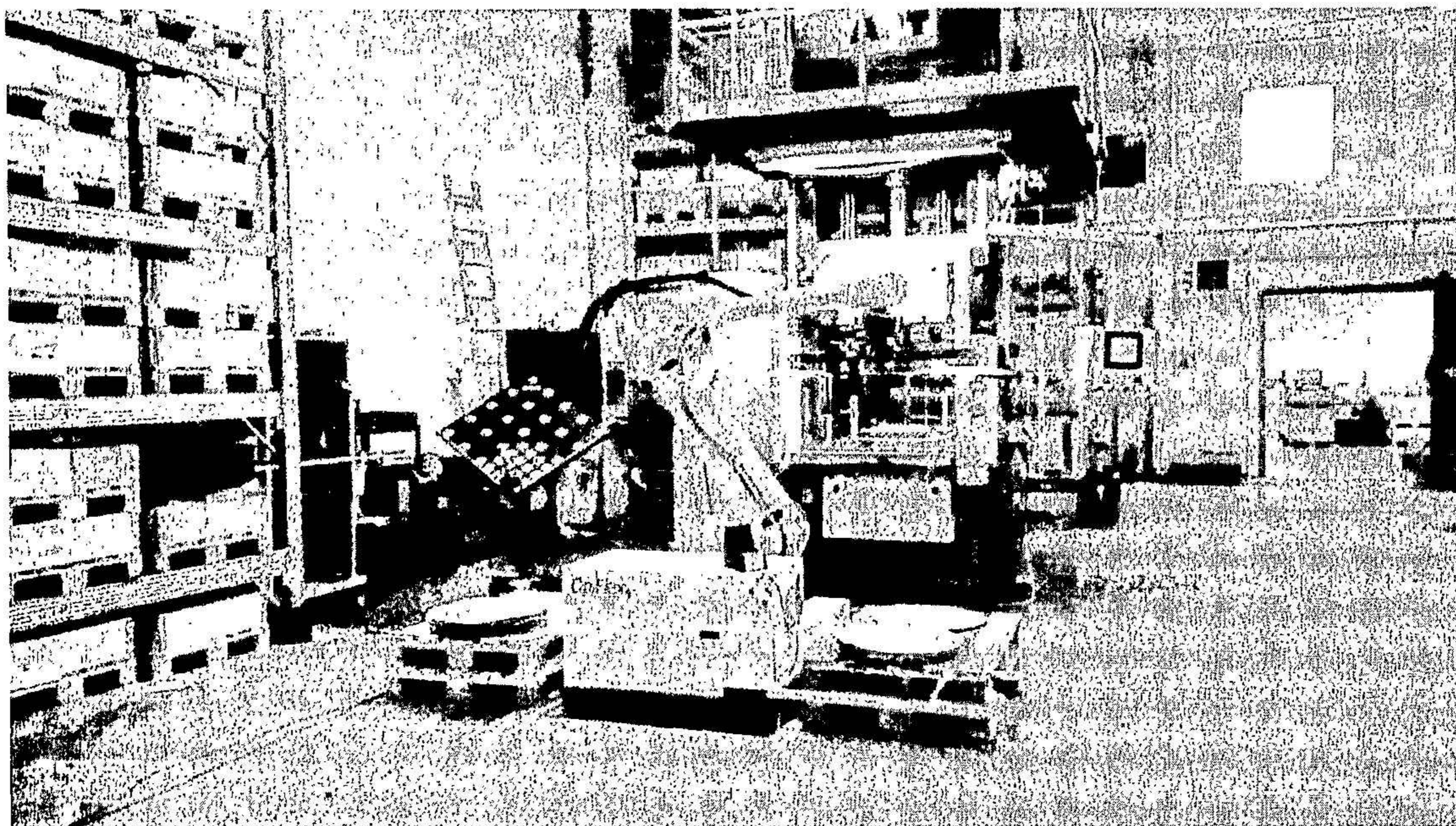
Under året har OpiFlex lanserat Dynamic Flow Optimization™ och är ett paradigm skifte inom robotprogrammering och tar steget in i den Fjärde Robot Revolutionen "Dynamic Multi-Purpose

Robot". Dynamic Flow Optimization™ är en tillval till patenterade Dynamic Program Generator™ som lanserades förra året. Med Dynamic Flow Optimization™ kan operatören fokusera på önskad flöde av produkten och roboten tar sedan och själv dynamiskt optimerar sekvenserna baserat på maskinernas cykeltider och vad som kan göras vid varje tillfälle. Dynamic Flow Optimization™ stöder dessutom att med en robot betjäna fyra maskiner med flera olika produkter samtidigt. Denna skapar inte bara en mycket högre flexibilitet för kunden, men också möjlighet för skalning då Integration. Först ut är en stor lastbilstillverkare.

OpiFlex presenterades i OECD-rapporten juli 2021 "Gör livet rikare, lättare och hälsosammare; Robotar, deras framtid och rollerna för offentlig politik" om framtiden för robotisering i juli 2021, se rapport sida 25-27. Länk till hela rapporten <https://www.oecd.org/industry/making-life-richer-easier-and-healthier-5ea15d01-en.htm>. Detta överensstämmer med vad vi har hört från våra diskussioner med OEM:s och Tier1:s, se nedan och jämför med ovan.

OpiFlex arbetar för en global skalning, som tidigare blivit försenad på grund av pandemin. Stort fokus är på att förbereda för att komma in i USA, där båda affärsjurister och skattejurister i både Sverige och USA är involverade. Vi har anställt nya medarbetare och ska dubblera styrkan för att möta den stora efterfrågan.

Nordamerikas ledande tidning för metallformnings- och tillverkningsindustrin, The FABRICATOR, gjorde en omslagsartikel om OpiFlex i januarinumret 2022. "How FLEXIBLE MOBILE ROBOTS could change fab shop - A new way to automate kantpresses, panel benders, matching, and more" sid 38-41, läs hela artikeln här <https://www.thefabricator-digital.com/thefabricator/202201/MobilePagedReplica.action?pm=1&folio=Cover#pg1>. Artikeln säger "Det är inte en traditionell robot. Det är inte en cobot. Det är en flexibel mobil robot (FMR), en teknik som kan ha djupgående effekter på metalltillverkningsgolvet". Denna artikel har resulterat i över 100 förfrågningar från USA.



Förväntad framtida utveckling

OpiFlex står fortsatt inför en mycket positiv utveckling inom flera branscher, där flera globala koncerner vill använda OpiFlex flexibel standardlösning för att skapa flexibla och framtidssäkra fabriker. Våra globala expansionsplaner gör att vi ser mycket stor potential för nästa år.

OpiFlex flyttbara och flexibla robotcell möjliggör automatisering även av småserietillverkning, vilket tidigare varit mycket svårt. OpiFlex öppnar ett nytt automationssegment. Även stora OEM och Tier1 har kontaktat OpiFlex med samma behov av flexibilitet. Bolaget håller på att slutförhandla med flera stora globala OEM från olika branscher. Inom fordonsindustrin har vi blivit utvalda av en global biltillverkare till 50% av use casen för robotlösningar utan staket. OpiFlex har även långt framkomna förhandlingar med en av världens största biltillverkare.

"Patentingenjörer från PRV har tagit fram ett verktyg för att mäta patentportföljers styrka, och de kom fram till att OpiFlex har en mycket stark patentportfölj, topp 95% i världen. Referenser till OpiFlex 33 patent fortsätter att komma in.

Det här räkenskapsåret omfattar perioden 2022-05-01—2023-04-30

Resultat och ställning

	2022-05-01 2023-04-30	2021-05-01 2022-04-30	2020-05-01 2021-04-30	2019-05-01 2020-04-30	2018-05-01 2019-04-30
Rörelseintäkter	28 245 619	14 075 594	11 538 988	10 014 827	8 995 071
Rörelseresultat	1 227 240	1 053 190	524 129	363 966	931 668
Resultat efter finansnetto	1 220 612	1 046 889	522 472	361 074	927 640
Årets resultat	883 396	619 889	311 472	212 805	506 348
Balansomslutning	5 159 936	2 730 063	2 576 908	2 138 149	2 046 093
Justerat eget kapital	3 629 439	3 021 155	2 398 466	1 985 594	1 902 378
Soliditet	70,3%	110,7%	93,1%	92,9%	93,0%
Vinstmarginal	4,3%	7,4%	4,5%	3,6%	10,3%
Avkastning eget kapital	34%	35%	22%	18%	49%

Nyckeltalsdefinitioner återfinns under "Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer".

Förslag till disposition beträffande bolagets vinst

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

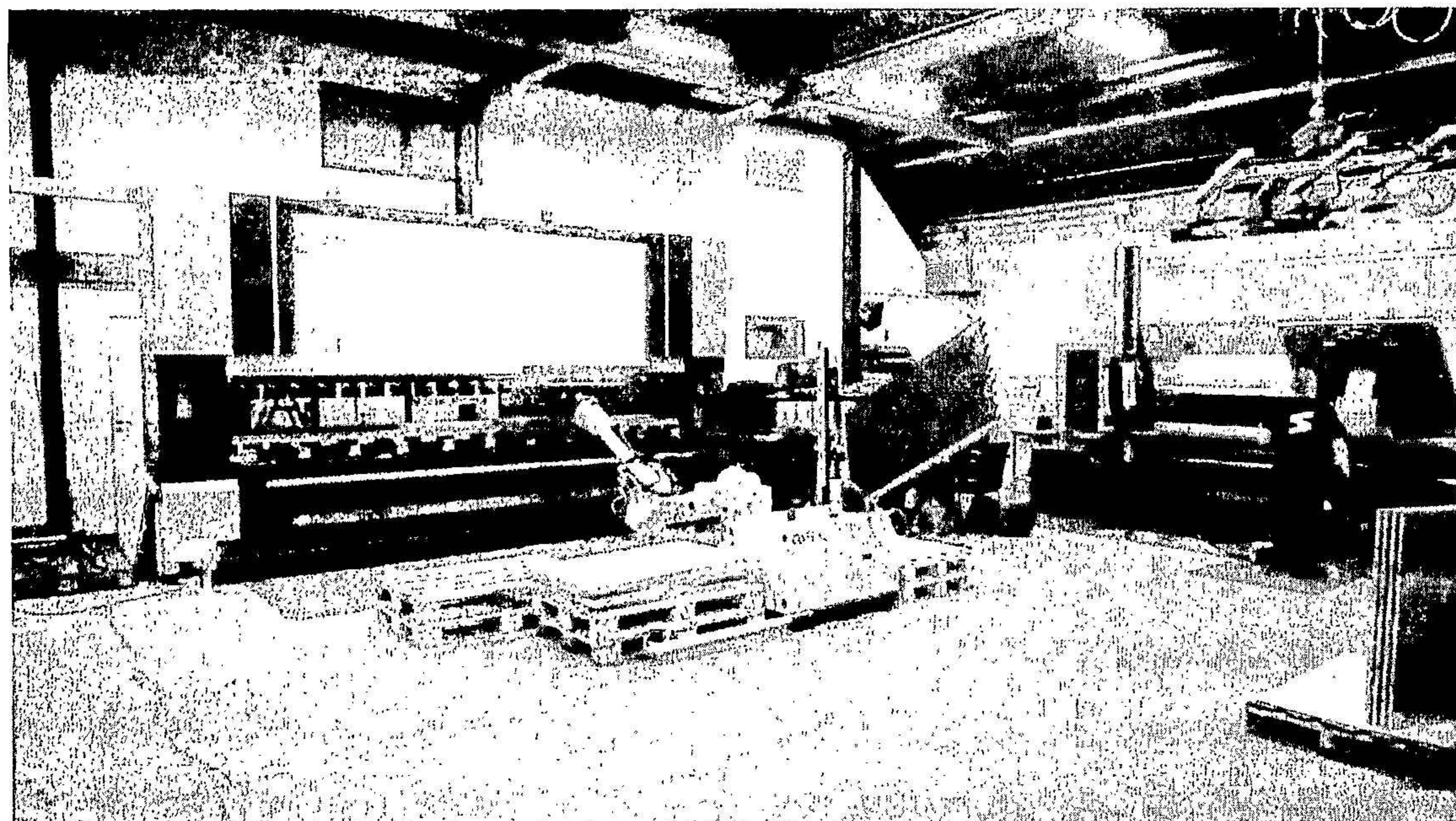
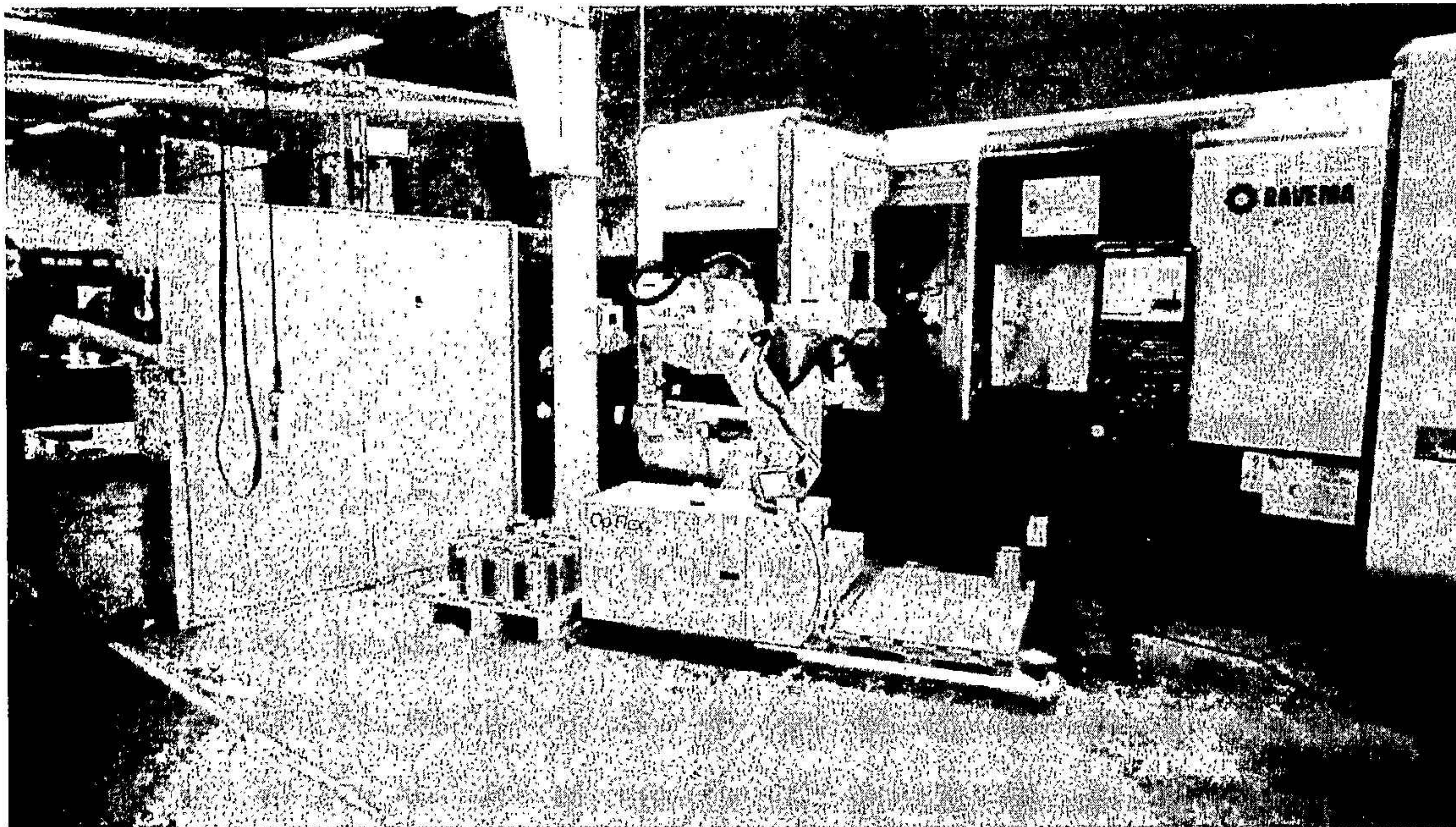
Från balanserad vinst/förlust	1 685 697
Från årets vinst/förlust	883 396
Summa	<u>2 569 093</u>

Disponeras enligt följande:

Utdelning	200 000
Balanseras i ny räkning	2 369 093
Summa	<u>2 569 093</u>

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

2024010901318



Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2022-05-01	2021-05-01
		2023-04-30	2022-04-30
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	27 676 325	14 075 594
Förändring av varulager		0	0
Aktiverat arbete för egen räkning		0	0
Övriga externa intäkter		569 294	0
Summa rörelsens intäkter		28 245 619	14 075 594
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-27 016 909	-13 021 184
Övriga externa kostnader		0	0
Personalkostnader		0	0
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		0	0
Övriga rörelsekostnader		-1 470	-1 220
RÖRELSERESULTAT		1 227 240	1 053 190
Resultat från finansiella poster			
Intäkter från värdepapper		0	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter	4	1 152	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-7 780	-6 301
Nedskrivningar av värdepapper		0	0
RESULTAT EFTER FINANSNETTO		1 220 612	1 046 889
Bokslutsdispositioner	6	-224 216	-260 000
RESULTAT FÖRE SKATT		996 396	786 889
Skatt på årets resultat	7	-113 000	-167 000
ÅRETS RESULTAT		883 396	619 889

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2023-04-30	2022-04-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark		0	0
Maskiner och andra tekniska anläggningar		0	0
Inventarier och verktyg		0	0
Pågående nyanläggningar och förskott		0	0
		0	0
Finansiella anläggningstillgångar			
Nollkuponobligationer		0	0
Andra långfristiga värdepappersinnehav		0	0
Lån till delägare eller närstående		0	0
		0	0
Summa anläggningstillgångar		0	0
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		0	0
Varor under tillverkning		0	0
Färdiga varor och handelsvaror		0	0
Pågående arbete för annans räkning		0	0
Förskott till leverantörer		0	0
		0	0
Fordringar			
Kundfordringar		3 326 809	1 103 631
Fordringar närstående företag		0	0
Övriga fordringar		0	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	0
		3 326 809	1 103 631
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar		0	0
		0	0
Kassa och bank		1 833 127	1 626 433
Summa omsättningstillgångar		5 159 936	2 730 064
SUMMA TILLGÅNGAR		5 159 936	2 730 063

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2023-04-30	2022-04-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (100 000 aktier)		-50 000	-50 000
Uppskrivningsfond		0	0
Reservfond		0	0
Fond för verkligt värde		0	0
		<u>-50 000</u>	<u>-50 000</u>
Fritt eget kapital			
Överkursfond		0	0
Balanserad vinst eller förlust		-1 685 697	-1 515 808
Årets resultat		-883 396	-619 889
Summa eget kapital		<u>-2 619 093</u>	<u>-2 185 697</u>
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder	9	-1 295 316	-1 071 100
Akkumulerade avskrivningar utöver plan		0	0
		<u>-1 295 316</u>	<u>-1 071 100</u>
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner		0	0
Avsättningar för skatter		0	0
		<u>0</u>	<u>0</u>
Långfristiga skulder			
Obligationslån		0	0
Skulder till kreditinstitut		0	0
Övriga skulder		0	0
		<u>0</u>	<u>0</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		0	802 495
Skulder till närstående företag	9		
Outtagen vinstutdelning		-450 000	-200 000
Övriga skulder	10	-795 527	-75 762
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter			
		<u>-1 245 527</u>	<u>526 733</u>
Summa skulder		<u>-2 540 843</u>	<u>-544 367</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>-5 159 936</u>	<u>-2 730 063</u>

Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Belopp i kr om inget annat anges

Noter

Not 1 Allmän information

OpiFlex Solutions AB med organisationsnummer 556999-2125 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Söderhamn. Adressen till huvudkontoret är Glödgarvärd 3 Västerås. Företagets verksamhet omfattar att utveckla och sälja mobila robotanläggningar och tillhörande produkter och tjänster.

Samtliga aktier i OpiFlex Solutions AB ägs av Prästmyran Invest AB med org.nr 556817-7207 med säte i Täby. OpiFlex Solutions AB betalar licensavgifter till OpiFlex Automation AB för rätten att använda varumärket OpiFlex samt att vara försäljningskanal för OpiFlex Automation AB produkter och lösningar.

Not 2 Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning i mindre företag ("K2").

Vissa omklassificeringar har gjorts i balansräkningen för föregående räkenskapsår för att uppnå jämförbarhet.

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter och liknande prisavdrag.

Utländsk valuta

Företagets redovisningsvaluta är svenska kronor (SEK).

Omräkning av poster i utländsk valuta

Vid varje balansdag räknas monetära poster i utländsk valuta om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster, som värderas till historiskt anskaffningsvärde i en utländsk valuta, räknas inte om.

Valutakursdifferenser redovisas i rörelseresultatet eller som finansiell post utifrån den underliggande affärshändelsen, i den period de uppstår.

Låneutgifter

Låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer.

Ersättningar till anställda

Ersättning till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro mm samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har endast avgiftsbestämda pensionsplaner.

Det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.



Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Aktuell skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. OpiFlex Solutions AB har inga temporära skillnader, därav redovisas ingen uppskjuten skatt.

Skatt för perioden

Skatt redovisas som en kostnad i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas direkt mot eget kapital.

Immateriella tillgångar

Särskilda villkor gäller för att redovisa en tillgång för immateriella tillgångar som anskaffas genom separata förvärv, som en del av ett rörelseförvärv samt genom intern upparbetning.

För intern upparbetning tillämpas aktiveringsmodellen vilken innebär att samtliga utgifter för utveckling, eller i utvecklingsfasen i ett internt projekt, redovisas som en immateriell tillgång endast om samtliga följande förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt för företaget att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Företagets avsikt är att färdigställa den immateriella tillgången och att använda eller sälja den.
- Företaget har förutsättningar att använda eller sälja den immateriella tillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella tillgången 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 tillgången.
- Företaget kan på ett tillförlitligt sätt beräkna de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling.

För immateriella tillgångar anskaffade genom intern upparbetning ska från och med början av 2016 ett motsvarande belopp överföras från fritt eget kapital till en fond för utvecklingsutgifter (bundet eget kapital).

Utgifter för initial registrering av patent redovisas som immateriell tillgång, utgifter för vidmakthållande av patent kostnadsförs löpande.

Immateriella tillgångar redovisas efter det första redovisningstillfället till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar.

Not 3 Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättning per geografisk marknad	2022/2023	2021/2022
Sverige	27 676 325	14 075 594
Europa	0	0
Summa	27 676 325	14 075 594

Not 4 Övriga ränteintäkter och liknande intäkter

	2022/2023	2021/2022
Skattefria ränteintäkter	0	0
Summa	0	0

Not 5 Räntekostnader och liknande kostnader

	2022/2023	2021/2022
Räntekostnader	0	0
Räntekostnader för skatter och avgifter	-7 780	-6 301
Summa	-7 780	-6 301

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2022/2023	2021/2022
Återföring från periodiseringsfond	110 784	0
Avsättning till periodiseringsfond	-335 000	-260 000
Summa	-224 216	-260 000

Not 7 Skatt på årets resultat

	2022/2023	2021/2022
Aktuell skatt	-113 000	-167 000
Skatt på årets resultat	-113 000	-167 000

Avstämning årets skattekostnad

	2022/2023	2021/2022
Redovisat resultat före skatt	996 396	786 889
Skatt beräknad med skattesats 20,6 %	205 258	162 099
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	7 780	6 301

Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	0
Övriga ej avdragsgilla kostnader	0	0
Korrigering relaterad till tidigare års redovisning	-100 038	-1 400
Summa	113 000	167 000
Årets redovisade skattekostnad	113 000	167 000

Not 8 Eventualförpliktelser

Företaget har inga eventualförpliktelser.

Not 9 Transaktioner med närstående

Det närstående företaget OpiFlex Automation AB utvecklar och tillverkar ensamt företagets mobila robotplattform OpiFlex. Det närstående företaget aBroker AB förser företaget med konsulter med hög expertis för företagets produktutveckling. Transaktioner med närstående sker på marknadsmässiga villkor.

	Kundres	Levres
Summa Närstående	0	4 065 478
Andra företag	7 392 287	0
Totalt	7 392 287	4 065 478
Övriga skulder närstående		
Balanserad totalt	3 326 809	0

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

	<i>Bundet eget kapital</i>		<i>Fritt eget kapital</i>		Summa eget kapital
	Aktie- kapital	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat		
Ingående balans per 1 maj 2022	50 000	1 515 808	619 889		2 185 697
Disposition av föregående års resultat		619 889	-619 889		0
Årets resultat			883 396		883 396
Transaktioner med ägare:					
Utdelningar		-450 000			
Summa transaktioner med aktieägare	0	-450 000			0
Utgående balans per 30 april 2023	50 000	1 685 697	883 396		2 619 093

Aktiekapital 100 000 aktier á kvotvärde 0,5 kronor.

Västerås, 2023-10-30

Johan Frisk
VD