

Årsredovisning för

OpiFlex Solutions AB

556999-2125

Räkenskapsåret

2024-05-01—2025-04-30

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 2025-10-30. Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Västerås 2025-10-30

Namnteckning: 

Namnförtydligande: Johan Frisk

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

OpiFlex Solutions AB, grundat 2014 och helägt av Prästmyran Invest AB, marknadsför och säljer avancerade automationslösningar baserade på OpiFlex-plattformen. Systerbolaget OpiFlex Automation AB utvecklar och äger samtliga rättigheter till den patenterade tekniken, inkluderande **33 beviljade patent** inom säkerhet, programmering och standardiserade robotplattformar.

Bolaget adresserar ett av industrins största strategiska behov: **automatisering av hög mix och låga volymer** med krav på snabb omställning, skalbarhet och hög utnyttjandegrad. OpiFlex lösningar används av både **SME** och **globala OEM-koncerner**.

OpiFlex firade under året tio år sedan bolaget vann **EU-kommissionens stora innovationspris**, följt av finalplats i **IERA Awards**, en av världens främsta automationsutmärkelser. Företaget har även utsetts till vinnare på **"33-listan"**, vilket befäster OpiFlex som ett av Sveriges främsta teknikbolag.

Teknologiskt ledarskap och unik positionering

Kärnan i OpiFlex teknologi är den patenterade **Dynamic Program Generator (DPG)** – ett system för deterministisk robotprogrammering. DPG gör det möjligt för en operatör utan robotkompetens att skapa ett helt nytt program eller ett nytt flöde på **1–2 minuter**, med full reproducerbarhet och industriell säkerhet.

Det deterministiska upplägget är centralt: till skillnad från AI-baserade black-box-system är OpiFlex programmering **förutsägbar, spårbar** och **säker**, vilket är avgörande i fysisk robotik där oförutsägbara rörelser kan leda till kollisioner, produktionsstörningar och säkerhetsproblem.

OpiFlex – "The Swedish Army Knife" of Robots

Why OEMs Choose OpiFlex → Future-proof & flexibility without complexity

<input checked="" type="checkbox"/> Complete Solution. One Supplier.	Dynamic Program Generator, mobile robot, high-speed fenceless safety with CE and full-service support agreements. 33 approved patents .
<input checked="" type="checkbox"/> Built for Agility.	Handles both high-mix & high-volume . Enables smooth transitions and scalable deployment . Global recognition. Factory built HW Platform .
<input checked="" type="checkbox"/> Maximize Uptime. Minimize Waste.	Share one robot across lines and shifts – for higher utilization , lower energy use, and real sustainability . High speed ensure high productivity.
<input checked="" type="checkbox"/> Standardized. Scalable. Future-Proof.	Robust platform, easy to maintain – ready to upgrade, expand or reuse as your factory evolves. Standardized HW – Flexibility with SW .
<input checked="" type="checkbox"/> Dynamic Integration. End-to-End Ready.	Real-time input from ERP, Quality Control & vision – dynamic adaptations. Full tracking, traceability and statistics . Mobile app.



#UltraFlexibleRobots #BuiltForChange
© OpiFlex 2015–2025. Commercial in Confidence. All rights reserved.

www.opiflex.se



En CTO på en ledande global OEM beskrev under året OpiFlex som "helt unikt" genom sin förmåga att kombinera **mobilitet, fenceless säkerhet, deterministisk programmering**, gripdon, kringutrustning och produktionslogik i en och samma standardiserade helhetslösning. Detta är en position som traditionella robotleverantörer har svårt att nå.

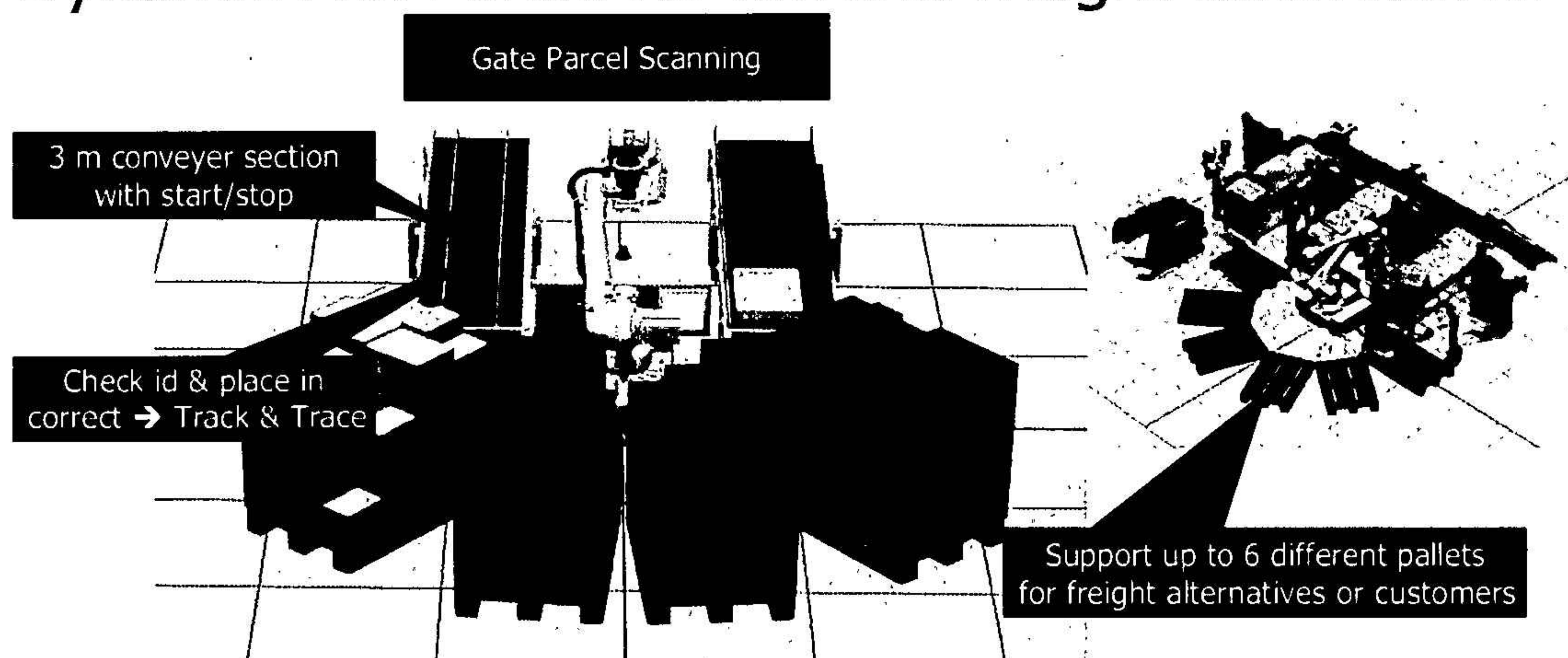
OpiFlex erbjuder även ett nytt paradigmskifte med **Dynamic Flow Optimization (DFO)**, där roboten automatiskt optimerar sina sekvenser mot flera maskiners cykeltider och kan betjäna upp till **fyra maskiner parallellt** med flera produkter samtidigt.

Bolaget har arbetat med automatisk banplanering i över tio år och lanserade full dynamisk automatisk banplanering redan **2018**, långt före övriga marknaden.

Logistik, livsmedel och e-handel

OpiFlex har under året etablerat sig som en framträdande aktör inom flexibel logistik för livsmedel, pakethantering och e-handel. Bolaget har utvecklat avancerad **dynamisk mixpalletering** i realtid, där slumpmässiga produkter hanteras från flera banor och packas i olika palltyper med mycket hög packtäthet. Den egenutvecklade **3D-Tetris-algoritmen** ger upp till **90 procent packtäthet**.

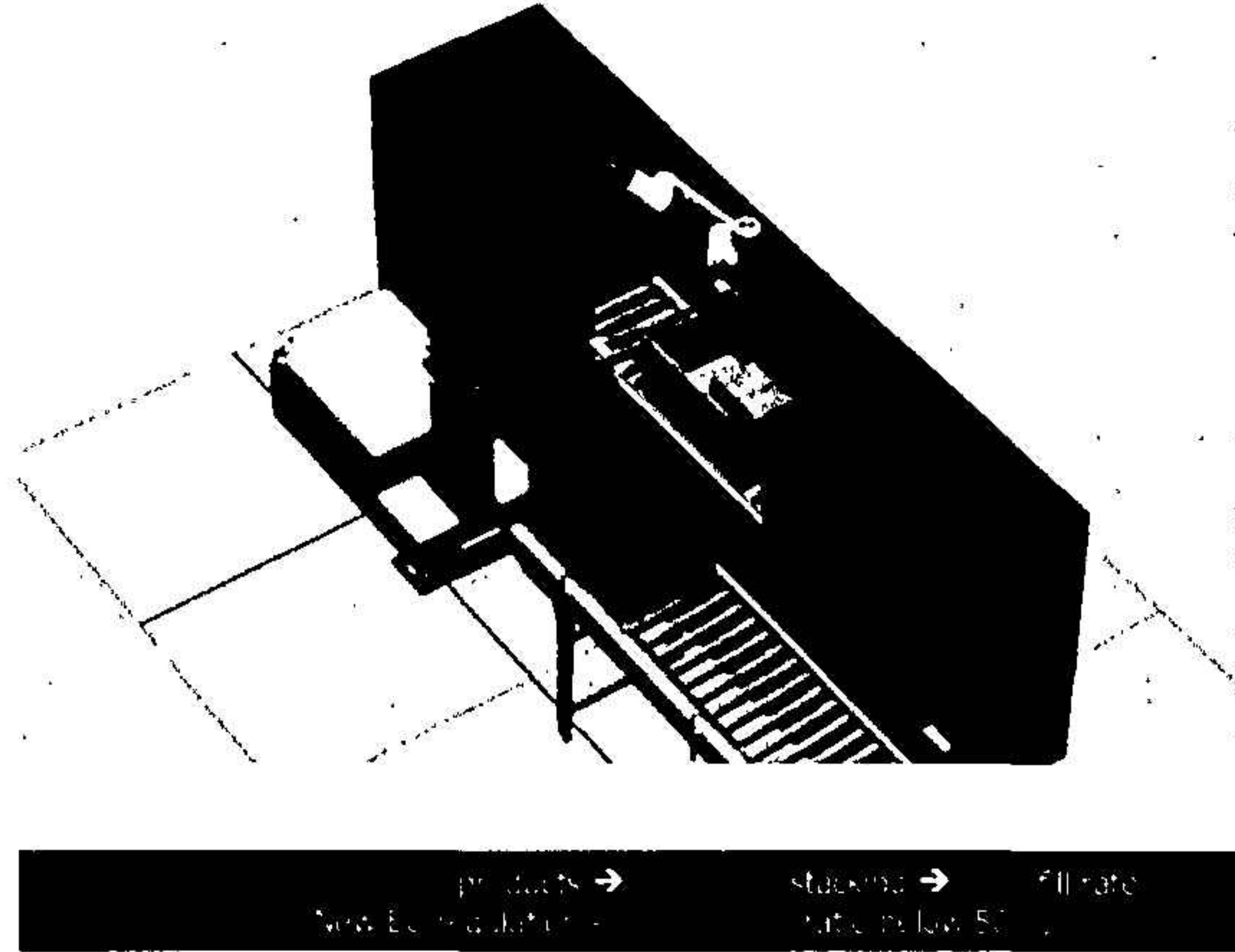
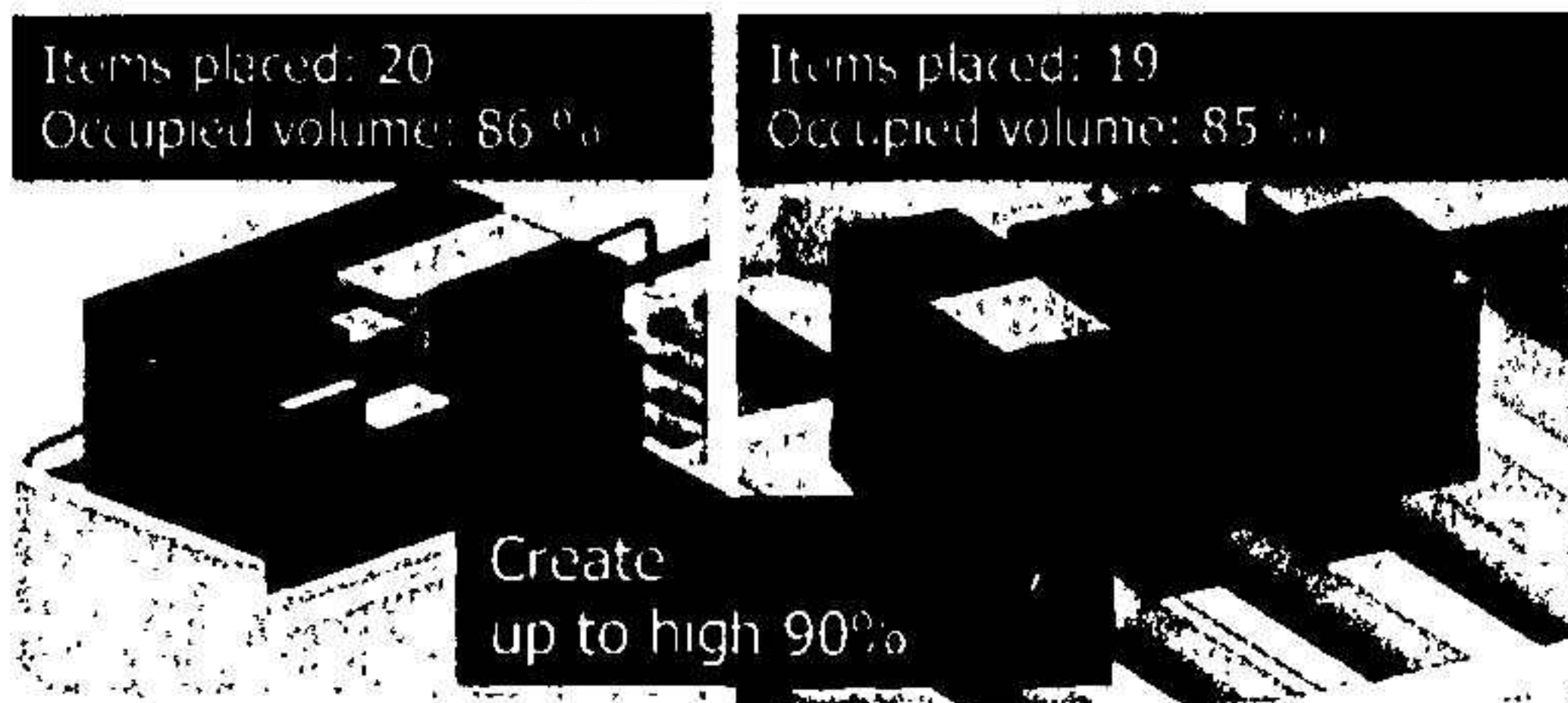
Dynamic Mix Parcel for several freight alternatives



Bolaget har även lanserat **Goods2Robot**, där roboten plockar direkt från lådor och packar i kartonger med optimal packningsgrad. OpiFlex bedömer att detta är den första helhetslösningen i sitt slag globalt.

Goods2Robot Solution with Optimized Packaging

- Create high fill rates, up to high 90%
 - New EU regulation PPWR - empty space ratio below 50%.
- Use Metadata or Dynamically Measures products
- Full track and trace of all picks
- Solves the challenge of human labor
- Increase productivity and reduce cost
- Dynamic Optimized Packaging - fully deterministic Tetris solution by OpiFlex



#UltraFlexibleRobots #BuiltForChange
© OpiFlex 2015–2025. Commercial in Confidence. All rights reserved.

www.opiflex.se

Marknad och efterfrågan

Efterfrågan på flexibla och mobila robotlösningar fortsätter att öka globalt. OpiFlex har under året genomfört projekt med kunder från **SME upp till ledande globala OEM-koncerner** inom livsmedel, e-handel, metall, bearbetning, trä och CNC-produktion.

Företaget omnämns i OECD-rapporten **“Making Life Richer, Easier and Healthier: Robots, Their Future, and the Roles of Public Policy”**, vilket stärker bolagets internationella trovärdighet.

How to Build the Ultra-Flexible Factory of the Future

OEM/Tier1 - Needs for Future Manufacturing – Response from 100+ OEM/Tier1

Challenge	Need	Create Ultra-Flexible Factories	OpiFlex
Reduce transition/ set up losses	Fast integration and set up, high availability	Fenceless solution → in days, up to	✓
Robot utilization, Scalable invest gradually	Fast ramp up/down, high utilization, faster ROI	One robot - multi-machines, RobotPools™ →	✓
High mix, new products and shorter lead times	Flexible configurations and fast programming	& ultra-flexible grippers.	✓
Free up space, machines and equipment	Change workshop layout easily, fenceless safety	Mobile & Fenceless → No cages, , easy redeployment	✓
Robot cells are custom and made for one purpose	Maintainable, Future proof & standardized robot cells	Standardized HW + Flexible SW → to	✓



#UltraFlexibleRobots #BuiltForChange
© OpiFlex 2015–2025. Commercial in Confidence. All rights reserved.

www.opiflex.se

USA-etablering

Under året har OpiFlex intensifierat sin etablering på den amerikanska marknaden. Intresset för flexibla robotlösningar är stort, särskilt från OEM-aktörer och integratörer. Bolaget arbetar nu med sina första order från en global OEM och har ett betydande inflöde av kvalificerade förfrågningar från amerikanska fabriker, maskintillverkare och automationpartners.

Modellen för USA utgår från **partnerbaserad skalning**, vilket möjliggör en mycket **kapitaleffektiv expansion**.

Produktion och skalbarhet

Under året har OpiFlex producerat i en takt på **en robotplattform per vecka**. Genom standardiserade plattformar och modulära komponenter har bolaget etablerat ett produktionsflöde som kan skalas upp till **tio plattformar per vecka** vid ökad efterfrågan. Detta utgör en central del i OpiFlex globala tillväxtstrategi.

Patent och immaterialrätt

OpiFlex patentportfölj placerar bolaget i den **globala topp 95-percentilen**, enligt analys av PRV:s verktyg för patentstyrka. Patentportföljen omfattar fenceless säkerhet, deterministisk programmering, dockningslösningar, mobila plattformar och autonom flödeslogik. Det immateriella skyddet bedöms vara en av bolagets viktigaste strategiska tillgångar.

OpiFlex – “The Swedish Army Knife” of Robots



OpiFlex
We Move Automation

#UltraFlexibleRobots #BuiltForChange
© OpiFlex 2015–2025. Commercial in Confidence. All rights reserved.

www.opiflex.se

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Rörelseintäkterna uppgick till **33 948 TSEK** (33 994 TSEK).
- Rörelseresultatet uppgick till **1 040 TSEK** (1 486 TSEK).
- Stark efterfrågan från både SME och globala OEM.
- Nya logistiklösningar lanserade med hög packdensitet.

- Leveranser inom livsmedel, metall och fordonsindustrin.
- Första OEM-order i USA under förhandling.
- Organisationen förstärktes för global expansion.

Risker och osäkerhetsfaktorer (formaliakomplettering)

Bolagets risker bedöms främst bestå av:

- **Marknadsrisk:** konjunkturförändringar påverkar investeringsvilja, men troligen åt en positivt håll för industrirobotik.
- **Valutarisk:** expansion till USA medför viss USD-exponering.
- **Teknologisk konkurrens:** andra aktörer kan försöka efterlikna OpiFlex lösningar, men bolagets patentskydd anses starkt.

Dessa risker bedöms vara hanterade och ligger inom ramen för normal affärsverksamhet.

Framtida utveckling

OpiFlex bedömer att företaget är mycket väl positionerat för fortsatt internationell tillväxt. Industrin rör sig snabbt mot flexibilitet, högmixproduktion och autonoma flöden, vilket tydligt gynnar företag med deterministiska standardlösningar som kan skalas globalt.

Bolagets fokus för kommande år är:

- fortsatt expansion i **USA**
- förstärkning av partnernätverk i EU
- lansering av nästa generations standardiserade flödesmoduler
- skalning av produktion
- vidareutveckling av logistikkoncept för livsmedel och e-handel
- ytterligare kommersialisering av DPG och DFO

Med denna grund och ett starkt inflöde av projekt från både SME och världsledande OEM är förutsättningarna mycket goda för fortsatt tillväxt, skalning och stärkt global marknadsposition.

Det här räkenskapsåret omfattar perioden 2024-05-01—2025-04-30

Resultat och ställning

	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30	2022-05-01 2023-04-30
Rörelseintäkter	33 947 833	33 994 858	28 245 619
Rörelseresultat	1 039 732	1 486 402	1 227 240
Resultat efter finansnetto	1 116 989	1 475 508	1 220 612
Årets resultat	932 280	997 263	883 396
Balansomslutning	8 975 360	6 693 235	5 159 936
Justerat eget kapital	5 039 986	4 107 153	3 629 439
Soliditet	56,2%	61,4%	70,3%
Vinstmarginal	3,3%	4,3%	4,3%
Avkastning eget kapital	22%	36%	34%

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	2 916 356
Från årets vinst/förlust	932 280
Summa	<u>3 848 636</u>

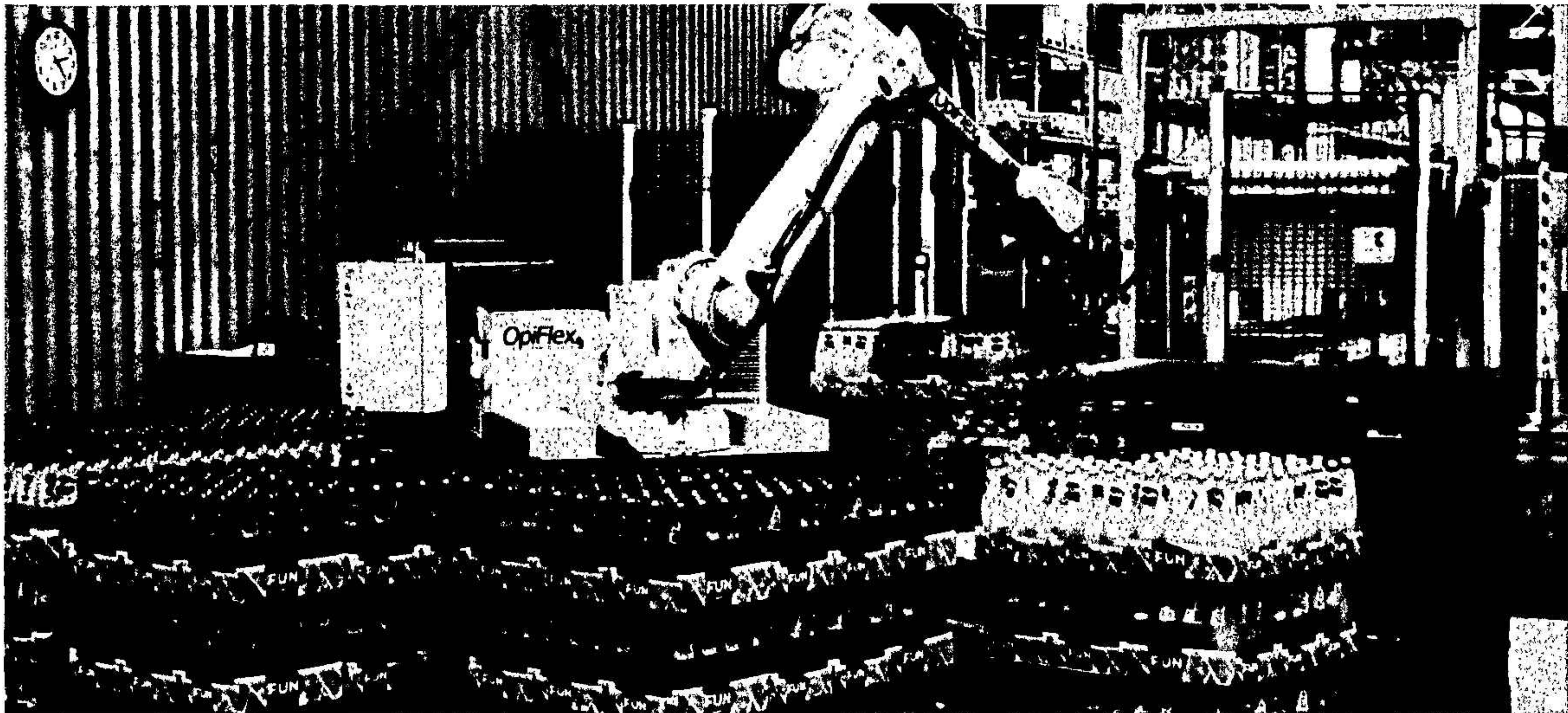
Disponeras enligt följande:

Utdelning	0
Balanseras i ny räkning	3 848 636
Summa	<u>3 848 636</u>

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



2026011301384



Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2024-05-01	2023-05-01
		2025-04-30	2024-04-30
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	33 190 302	33 621 695
Förändring av varulager		0	0
Aktiverat arbete för egen räkning		0	0
Övriga externa intäkter		757 531	373 163
Summa rörelsens intäkter		33 947 833	33 994 858
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-31 700 588	-32 143 837
Övriga externa kostnader		-188 373	0
Personalkostnader	4	-1 019 140	-363 189
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		0	0
Övriga rörelsekostnader		0	-1 430
RÖRELSERESULTAT		1 039 732	1 486 402
Resultat från finansiella poster			
Intäkter från värdepapper		0	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	77 619	46 846
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-363	-57 741
Nedskrivningar av värdepapper		0	0
RESULTAT EFTER FINANSNETTO		1 116 989	1 475 508
Bokslutsdispositioner	7	-708	-167 245
RESULTAT FÖRE SKATT		1 116 281	1 308 263
Skatt på årets resultat	8	-184 000	-311 000
ÅRETS RESULTAT		932 280	997 263

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2025-04-30	2024-04-30
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			
Nollkupongsobligationer		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		0	0
Fordringar närstående företag		0	0
Övriga fordringar		4 361 700	2 474 672
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	0
		4 361 700	2 474 673
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar		0	0
		0	0
Kassa och bank		4 613 660	4 218 562
Summa omsättningstillgångar		8 975 360	6 693 235
SUMMA TILLGÅNGAR		8 975 360	6 693 235

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2025-04-30	2024-04-30
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		2 916 356	1 919 093
Årets resultat		932 280	997 263
Summa eget kapital		<u>3 898 636</u>	<u>2 966 356</u>
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder	7	1 463 269	1 462 561
Akkumulerade avskrivningar utöver plan		0	0
		<u>1 463 269</u>	<u>1 462 561</u>
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner		0	0
Avsättningar för skatter		0	0
		<u>0</u>	<u>0</u>
Långfristiga skulder			
Villkorat aktieägartillskott	9	2 650 000	0
Obligationslån		0	0
Skulder till kreditinstitut		0	0
Övriga skulder		0	0
		<u>2 650 000</u>	<u>0</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		0	1 564 318
Skulder till närstående företag	10	963 455	0
Outtagen vinstutdelning		0	700 000
Övriga skulder	11	0	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter			
		<u>963 455</u>	<u>2 264 318</u>
Summa obeskattade reserver och skulder		<u>5 076 724</u>	<u>3 726 879</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>8 975 360</u>	<u>6 693 235</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 Glödgargränd 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 2016:10 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	2024/2025		2023/2024	
				33 621	
	Europa	33 190 302		695	
	USA	0		0	
	Summa	33 190 302		33 621	695

Not 4 Anställda och personalkostnader

	2024/2025		2023/2024	
	Medelantalet anställda			
	Män	2		1
	Kvinnor	0		0
	Totalt	2		1
			2024/2025	2023/2024
	Löner och andra ersättningar	1 019 140		0
	Sociala kostnader	0		0

Not 5 Övriga ränteintäkter och liknande intäkter

	2024/2025		2023/2024	
	Ränteintäkter	74 773		44 495
	Skattefria ränteintäkter	2 846		2 351
	Summa	77 619		46 846

Not 6 Räntekostnader och liknande kostnader

	2024/2025		2023/2024	
	Räntekostnader	0		0
	Räntekostnader för skatter och avgifter	-363		-1 620
	Summa	-363		-1 620

Not 7 Bokslutsdispositioner

	2024/2025	2023/2024
Återföring från periodiseringsfond	278 292	201 755
Avsättning till periodiseringsfond	-279 000	-369 000
Summa	-708	-167 245

Not 8 Skatt på årets resultat

	2024/2025	2023/2024
Aktuell skatt	-184 000	-311 000
Skatt på årets resultat	-184 000	-311 000

Avstämning årets skattekostnad

	2024/2025	2023/2024
Redovisat resultat före skatt	1 116 281	1 308 263
Skatt beräknad med skattesats 20,6 %	229 954	269 502
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	363	1 620
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	0
Övriga ej avdragsgilla kostnader	0	0

Företaget har inga eventalförpliktelser.

Not 9 Villkorat aktieägartillskott

Bolaget har per balansdagen mottagit ett villkorat aktieägartillskott om totalt 2 650 000 kr från bolagets ägare.

Aktieägartillskottet är villkorat i den meningen att återbetalning får ske endast om bolagets fria egna kapital efter återbetalningen täcker det återbetalda beloppet samt efter beslut av bolagsstämman.

Återbetalning ska ske före eventuell vinstutdelning till aktieägare eller externa investerare, om inte annat särskilt beslutas.

Aktieägartillskottet löper inte med ränta.



Not 10 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
OpiFlex Automation AB	-758 201	1 120 460
aBroker AB	50 000	0
Summa Närstående	0	963 455
Andra företag	0	0
Totalt	0	963 455
Övriga skulder närstående		
Balanserad totalt	0	963 455

Not 11 Övriga skulder

Företaget har inga övriga skulder.

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

	<i>Bundet eget kapital</i>		<i>Fritt eget kapital</i>	
	Aktiekapital	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 maj 2024	50 000	1 919 093	997 263	2 966 356
Disposition av föregående års resultat		997 263	-997 263	0
Årets resultat			932 280	932 280
Transaktioner med ägare:				
Utdelningar				
Summa transaktioner med aktieägare	0	0		0
Utgående balans per 30 april 2025	50 000	2 916 356	932 280	3 898 636

Aktiekapital 100 000 aktier á kvotvärde 0,5 kronor.

Västerås, 2025-10-30


Johan Frisk
VD