



# Delårsrapport

1 okt – 31 dec 2022  
Intellego Technologies AB (publ)  
Org. Nr. 556864-1624

# Q4



# Finansiell utveckling i sammandrag

KONCERNEN TSEK

	2022	2021	2022	2021
	1/1-31/12	1/1-31/12	1/10-31/12	1/10-31/12
Nettoomsättning	57 784	9 148	26 744	2 261
Övriga rörelseintäkter	939	469	136	130
Rörelsens kostnader	-61 396	-14 794	-24 171	-4 662
Rörelseresultat	-8 702	-4 960	-3 301	-1 674
Resultat efter finansiella poster	-11 528	-5 031	-6 022	-1 677
Resultat efter skatt	-9 962	-3 962	-5 742	-1 383
Kassaflöde från den löpande verksamheten	2 180	-8 463	13 416	-2 900
Likvida medel på balansdagen	44 761	8 804	44 761	8 804
Eget kapital på balansdagen	19 641	16 944	19 641	16 944
<b>Nyckeltal</b>				
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg
Resultat per aktie, efter utspädning, kr	-0,48	-0,20	-0,28	-0,08
Soliditet	11%	86%	93 %	86%
Eget kapital per aktie, kr	0,94	0,86	1,13	0,86
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie, kr</b>	<b>0,11</b>	<b>-0,43</b>	<b>0,64</b>	<b>-0,15</b>
Antal anställda vid periodens slut	65	8	65	8
<b>Antal aktier</b>				
Antal aktier balansdagen	20 723 586	19 611 234	20 723 586	19 611 234
Antal aktier genomsnitt	19 702 660	19 611 234	19 702 660	19 611 234

## Kvartalet i sammandrag

- Ökad omsättning
- Ökad operativ vinst
- Bolaget var kassaflödespositivt under kvartalet



VD HAR ORDET

## Tillväxten fortsätter

Under Q4 lyckades vi höja både omsättning och resultat som en effekt av expansionsarbetet. Den ökande omsättningen kan förklaras med att den löpande orderingången av våra befintliga produkter ökar samtidigt som vi lanserar flera nya produkter. Dessutom finns försäljningen av Daros produkter genom Intellegos nätverk och de första orderarna har nu börjat komma in. Samtidigt som vår befintliga försäljning ökar utvecklas LOI-projekten positivt och vi kan konstatera flera projekt har övergått i kommersiella avtal och orderar. Realiseringen av LOI-projekten kommer fortsätta under 2023. Med detta som bakgrund förväntas Intellego att uppvisa en väsentlig tillväxt under 2023 och jag upprepar goda förutsättningar för att bolaget kommer omsätta över 100 MSEK under 2023.

Bolaget har haft ett bra fjärde kvartal med bland annat positivt kassaflöde. Detta är något som utgör en plåtå därifrån bolaget kan växa vidare. Bolaget kommer därför att expandera verksamheten och organisationen under 2023 något som kommer medföra ökande kostnader men vilket kommer lägga grunden för det globala bolag som ledningen vill bygga och som kommer säkra bolaget tillväxt flera år framåt. Under Q4 slutfördes konsolideringen av Daro vilket nu kan ses i både resultat och balansräkning.

Ebitda resultatet, vilket visar hur det går för bolagets operativa verksamhet, ökade under kvartalet och landade på ca 3 miljoner SEK. I rörelseresultatet ingår avskrivningar på ca 6 miljoner SEK som tillkommit i samband med förvärvet av Daro, då bolaget tillämpar redovisningsprinciper K3. Daros verksamhet växer och dessa avskrivningar påverkar inte kassaflödet. Koncernen i sig ser en fortsatt ökande ebitda under 2023.

Resultatet tyngs också av en orealiserad valutakursförlust om ca 2,6MSEK, vilket inte påverkar kassaflödet, som uppstått i samband med förvärvet av Daro. Utan valutakursförlusten samt tidigare nämnda avskrivning hade bolaget visat ett klart positivt resultat under sista kvartalet.



Då Intellego kommer att fortsätta växa både organiskt och genom förvärv samt att förvärven i sig växer, kommer bolaget att gå över till IRFS redovisningsprincip inom de närmaste månaderna. IRFS kommer att ge en mer rättvisande bild av hur det går för bolaget vilket kommer göra bolaget bättre positionerat för framtiden och internationella investerare.

« Härdning är en etablerad miljardindustri som inte påverkas nämnvärt av konjunktursvängningar. »

---

#### **LOI-projekt i sammanfattning:**

- E477/Fahsal: Pågående förhandling.
- Hortikultur: Pågående förhandlingar samt att presentation av produkterna sker till större återförsäljare inom hortikulturområdet.
- Härdning UVC: Kommersialisering pågår. Förhandling om större avtal pågår.
- Härdning UVA med Heraeus: Utveckling pågår – positiva resultat från initial utvärdering.
- UVB/Vitamin D-indikator: Utveckling pågår och kommersiella diskussioner pågår.
- UVA, 395nm-indikator för härdning: Utvärdering och produktutveckling pågår.
- HAI Solutions: Slutit leverantörsavtal och första ordern har erhållits.
- Ushio och 222nm-dosimeter: Löpande försäljning pågår.

Intellego har under kvartalet fortsatt att bredda verksamheten och gå djupare in i marknader där bolagets dosimetrar används inom industriella processer vilket också kommer vara fokus framåt. Exempel är härdning där marknaden har ett stort intresse för Intellegos dosimetrar och appsystem. Härdning är en industriell process vilken pågår dygnet runt och året runt över hela världen. Härdning är därför en väletablerad miljardindustri som inte påverkas nämnvärt av till exempel konjunktursvängningar då härdning används inom allt från tillverkning av förpackningar, mobiltelefoner, medicintekniska produkter, bilar och många andra industrier. På samma sätt är det gällande vattendesinfektion där stora städer använder UV-ljus för vattendesinfektion men också enskilda hem och husvagnar har ett



vattenreningssystem med UV-teknik. I Sverige har vi väldigt bra och rent vatten men långt ifrån alla länder har tillgång till rent vatten vilket kan ses i bland annat USA och Indien. Bolaget lägger nu också mer tid och energi på den sydamerikanska marknaden vilken är den snabbast växande gällande UV-desinfektion.

Samtidigt som vi arbetar vidare med nya affärsområden fortsätter arbetet inom desinfektion där vi redan kommunicerat starka indikationer om att vissa regelverk är på väg att ändras till fördel för Intellego. Ändringen skulle resultera i att dosimetrar som Intellego levererar måste användas vid desinfektionsaktiviteter inom vissa sjukhus. Exakt när regeländringen genomförs går inte att säga men utifrån informationen som vi fått kommer en sådan regeländring allt närmare. Initialt var det sagt att ändringen skulle genomföras i december 2022, men att den har försenats av olika anledningar.

### **UVC desinfektionsmarknaden**

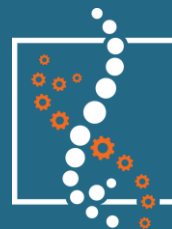
Den löpande försäljningen fortsätter men marknaden förändras ständigt och vi måste alltid anpassa vårt utbud efter vad marknaden efterfrågar och hur Intellego kan stärka upp positionen i marknaden. Exempel på detta är hur marknaden skiftat fokus från ytdesinfektion till luftdesinfektion. Luft- och vattendesinfektion är två marknader som beräknas visa god tillväxt de kommande åren.

### **UV-härdning**

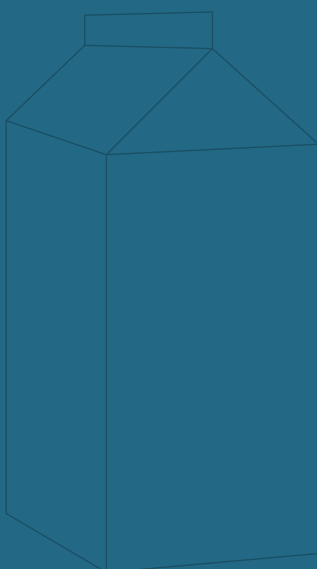
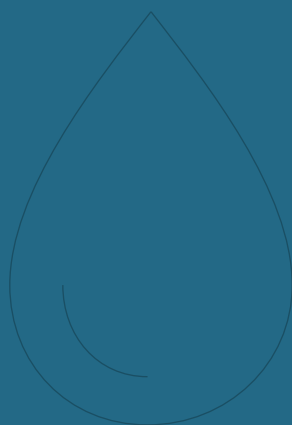
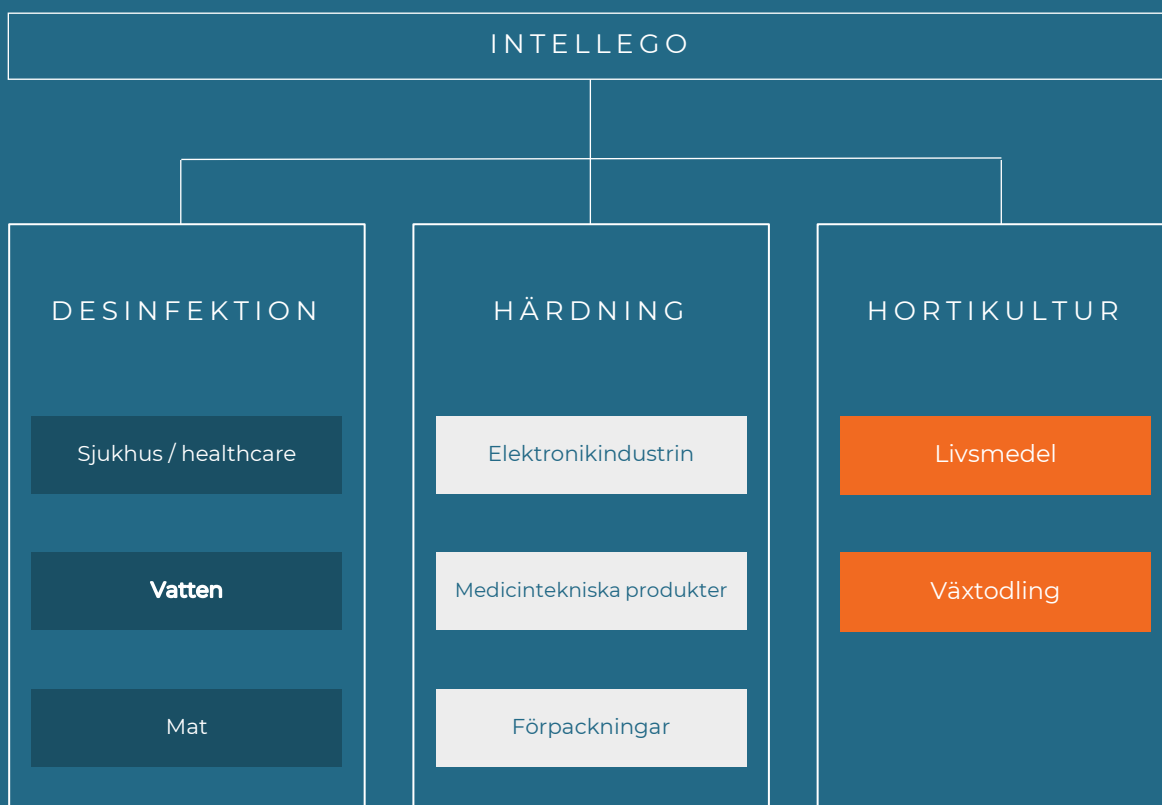
UV-härdningsmarknaden är en marknad som är etablerad globalt och Intellego har fått positiv återkoppling samt påbörjat försäljningen av färdiga produkter. Mobiltelefoner är ett exempel på hur stor marknaden är, vilka vanligtvis produceras med hjälp av UV-härdningsteknik. För att säkerställa att produktionen sker korrekt kan Intellegos dosimetrar användas. Samma sak gäller för många medicintekniska produkter där kvalitetsaspekten och kontrollen är ännu viktigare.



STOCKHOLM 2 MARS 2023  
**CLAES LINDAHL** VD



# Intellegos affärsområden





## Händelser under perioden

- Intellego erhåller marknadserkännande för appsystem, säljer en första årslicens till bolag inom UV-härdning
- Intellegos appsystem nu i kommersialiseringsfas
- Intellego tecknar avtal om internationell marknadsbearbetning med ledande europeisk UV-aktör
- Intellego överens med HAI Solutions om leverantörsavtal
- Intellego får positivt besked från global patentansökan av bolagets teknologi
- Intellego får order på härdningsdosimetrar värd 5,5 MSEK från ledande europeisk UV-aktör
- Intellego bekräftar att omsättning överstiger 20 miljoner SEK i Q3-2022 med operativ vinst
- Intellego och Heraeus Kina uppvisar nya positiva testresultat
- Intellego och globalt företag inom UV-härdning överens om exklusivt samarbete
- Intellego närmare långsiktigt avtal med ledande europeisk UV-aktör efter positiv marknadsutvärdering
- Starka indikationer om möjlig regeländring för 254nm UVC-desinfektion
- Intellegos omsättning överstiger 20 miljoner SEK i Q4-2022
- Intellego erhåller positivt besked från LOI-partner inom 395nm-härdning
- Intellego ska göra de första leveranserna av hortikulturdosimetrar under första halvåret 2023

## Händelser efter perioden

- Intellego tecknar LOI med Doneax i Kina, ska utveckla ny Pulse Xenon-dosimeter
- Intellego ingår samarbetsavtal med kinesiska Comwin värt minst 6 miljoner USD
- Intellegos styrelse beslutar om riktad emission för förvärvsfinansiering, villkorat av stämmans godkännande, samt upptar lån om 6 MSEK
- Intellego sluter exklusiv överenskommelse med LOI-partner värd minst 5 miljoner EUR
- Intellego uppdaterar om LOI med globalt ledande aktör inom artificiellt solljus
- Intellegos dosimeter testas av läkemedelsproducent med positiva resultat
- Intellego tillträder aktierna i Daro Group



# Intellegos teknologi

## **Det fotokromatiska bläcket och teknikplattformen**

Tekniken i Intellegos UV-dosimetrar är det unika fotokromatiska bläcket som ändrar färg när det utsätts för strålning av olika frekvenser av UV-ljus, UVA-, UVB- eller UVC-ljus. Lösningen är patenterad och ägs av Intellego. Det fotokromatiska bläcket kan tryckas på olika underlag, till exempel dosimeterkort och klisteretiketter.

Teknikplattformen bygger på hur Intellegos teknologi med det färgförändrande bläcket kan användas för många olika ändamål. Utveckling pågår löpande för att ta fram fotokromatiskt bläck för ljus med olika våglängder, vilket gör att antalet nya tillämpningsområden ständigt ökar.

Användning av UV-ljus för exempelvis desinfektering är inget nytt, men Intellegos teknikplattform innebär att kunna mäta och kontrollera mängden energi som överförs på ett effektivt och enkelt sätt, vilket är en innovation som hjälper människor och företag i många olika branscher att enkelt säkerställa effekten. Intellegos teknik har testats och bekräftats av Research Institutes of Sweden (RISE).

## **Intellegos dosimetrar - både produkten och lösningen**

Intellegos huvudverksamhet är utveckling, tillverkning och försäljning av UV-dosimetrar, fotokromatiska indikatorer som ändrar färg baserat på den ackumulerade dosen UV-strålning på en yta. Dosimetrar är ett enkelt, effektivt och snabbt verktyg för att indikera mängden UV-strålning, oavsett om tillämpningen handlar om desinfektion, UV-härdning, ljus till växtodling eller annat.

Dosimeter är samlingsbegreppet för flera av Intellegos olika produkter, men strikt tolkat, är dosimetern den tryckta ytan med fotokromatiskt bläck. Dosimetern kan tryckas på olika material och finns som både papperskort och klisteretiketter i olika format. Bläcket ändrar färg i realtid, i förhållande till hur många enheter UV-strålning den utsatts för. Dosimetern läses enkelt av då färgangivelsen för till exempel 222nm motsvarar färglikaren så indikerar det att tillräcklig UV-strålning använts. Färgändringen gör att användare enkelt får en visuell uppfattning av effekten.





## Marknad och användningsområden

### ÅF/uv-leverantörer

UV-bestrålning används inom många olika branscher och tillämpningsområden, bland annat för desinfektion inom sjuk- och hälsovård och livsmedelsindustri, för UV-härdning, till växtodling och som solskyddsindikator för konsumenter. Dosimetertekniken är en avgörande del för att kvalitetssäkra en UV-process, då UV-strålning är osynlig för det mänskliga ögat.



UVC-dosimetrar är fotokromatiska indikatorer som ändrar färg baserat på den ackumulerade dosen osynlig UVC-strålning en yta utsätts för.

Intellegos dosimetrar används idag inom olika segment av hälso- och sjukvårdsmarknaden, så som vid desinfektionsprocesser genomförda av sjukhus men även i gym, bioografer, skolor, med mera. UVC-desinfektion har använts längst i Nordamerika och utgör således den mest relevanta marknaden. I den Europeiska unionen (EU) är UVC-desinfektion inte lika förekommande, men användandet växer.

Intellego är verksamma i Asien där UVC-desinfektion är populärt, i huvudsak för konsumentbruk. Intellego har en god position för att fortsatt leverera UVC-dosimetrar till marknaderna ovan, givet att lokala partnerskap med distributörer etableras enligt plan. I Intellegos strategi ingår i nuläget en process där man kontinuerligt planerar nya samarbeten med partners och distributörer.



### **Om Intellegos Business to consumer-produkter, Smart Sun-bands**

Intellegos Smart Sun-band är utvecklade för att påminna om att applicera solskydd eller gå in, för att förhindra solbrändhet och hudskador. Smart Sun-bands är bärbara UV-indikatorer som när de ändrar färg tydligt visar hur mycket UVA- och UVB-ljus huden har utsatts för. Den största produktfördelen är tydlig, visuell information som gör att användare kan fatta smartare beslut om solexponering. Smart Sun-band kan hjälpa användare att minska risken för överexponering och undvika tidigt hudåldrande eller hudskador. Intellegos UV-indikator säljs och marknadsförs under varumärket SmartSun och finns i två format: armband och klistermärken.

# LOI-projekt

Intellego har flertalet olika projekt löpande i olika stadier. Utvecklingsprojekt avser att anpassa Intellegos teknologi till ett visst applikationsområde. Kommersialisering avser att utvärdera marknadens intresse genom direkt kundbearbetning och försäljningsfasen avser då applikationen är etablerad som produkt.



## Hortikultur

Produkter som ska hjälpa industriella odlare och konsumentodlare att optimera skördar med avseende på avkastning och kvalitet.

## UVC-härdning

UV-härdning används idag inom många olika industrier såsom tryckerier, produktion av elektronik och medicinteknisk utrustning.

## UVA-härdning

UV-härdning används idag inom många olika industrier såsom tryckerier, produktion av elektronik och medicinteknisk utrustning.

## Medtech

Produkter som implementeras i medicintekniska processer som redan används inom sjukvården, där Intellegos teknik ska fungera som en indikation på att rätt desinfektionsnivå är uppnådd.

\*Utvärdering

## Intellego i korthet

Intellego grundades 2011 med målet att tillhandahålla den bästa tekniken i form av prestanda, stabilitet och reliabilitet med deras färgförändrande UV-dosimetrar/indikatorer. Tekniken för UV-dosimetrarna är patenterad och ägs av Intellego.

UV-strålning används inom flera olika applikationsområden idag, bland annat för desinfektion inom sjukhus- och matindustrin men även inom konsumentindustrin för att kunna indikera hur mycket sol/UV-strålning en person utsatts för. Tekniken är nödvändig då UV-strålning inte kan ses med blotta ögat vilket gör det svårt, om inte omöjligt, för en person att avgöra när de själva eller en yta/område blivit exponerad för en viss mängd UV-strålning. Genom att använda dosimetrarna kan man rent visuellt avgöra om korrekt dos av UVC-strålning har använts vid en desinfektionsprocess, vilket kan minska risken för vårdrelaterade infektioner (VRI). Detta ligger i linje med amerikanska CDC:s och FDA:s rekommendationer om fysisk dokumentation för att säkerställa kvaliteten av desinfektionsmetoder. Överexponering av UV är även en stor orsak till hudcancer där antalet fall vuxit de senaste åren.

« Intellegos teknik har bevisats som mest tillförlitlig när det gäller exakthet och specificitet av Berkley Universitet, USA. »

---

Intellego bedömer att Bolagets produkter och patenterade teknik har funnit en lösning vilken kan underlätta till att lösa dessa problem och på så vis kan bidra till kostnadsbesparingar för företag och samhället i stort.

Intellegos teknik har blivit testad av Research Institutes of Sweden (RISE), vilka konfirmerar dess UV-känslighet för olika energinivåer. Amerikanska Case Western Reserve University har även genomfört tester på tekniken som har visat att UVC-dosimetrarnas färg förändras från gul till rosa i korrelation till en 3-log minskning av C.Diff och MRSA. Intellegos UVC-dosimetrar har även genomgått testning av Berkley Universitet i USA där Intellegos teknik bevisats som mest tillförlitlig när det gäller exakthet och specificitet.



UV-indikatorerna för konsumentbruk har genomgått tekniska och toxikologiska tester vilka har påvisat att produkterna fungerar väl och är säkra att använda. Bland annat har Nordic Biopharma, Dermatest i Australien och RISE testat produkternas säkerhet och validitet.

## **AFFÄRSIDÉ**

Intellegos affärsidé är att utveckla och kommersialisera färgindikatorer vilka är baserade på dess patenterade färgindikatorer. Färgindikatorerna kommer i form av dels UVC-dosimetrar vilka framför allt riktar sig mot hälso- och sjukvårdsmarknaden dels som UV-indikatorer vilka via samarbetspartners ska säljas på konsumentmarknaden. Intellegos produkter utgör en effektiv indikator för ackumulerad mängd UV-strålning. Detta kan dels användas i samband med UVC-desinfektion i form av dosimetrar för att indikera om ytor har utsatts för tillräcklig energi för att desinfektera ytor med bakterier, virus eller sporer. Dels kan det även användas bland konsumenter för att få förbättrade solskyddsrutiner via UV-indikatorer.

Försäljningen av UV-indikatorer planeras genomföras till aktörer på konsumentmarknaden och Bolaget står inför en kommersialiseringsprocess, medan UVC-dosimetrar för hälso- och sjukvårdsmarknaden redan är lanserade. Intellegos fokus är vidare expansion av försäljningen av Bolagets UVC-dosimetrar samtidigt som utvecklingen och uppstarten av kommersialiseringsprocessen för UV-indikatorer mot distributörer och deras konsumenter påbörjats.

## **AKTIEN OCH ÄGARNA**

Intellego technologies aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm under kortnamnet INT. Erik Penser Bank AB är Certified Adviser.

## **ÖVRIG INFORMATION**

### **Medarbetare**

Koncernen har 65 medarbetare per 31 december 2022.



## **Incitamentsprogram**

### **Incitamentsprogram W2021-2024A**

Bolagets extra bolagsstämma beslutade i januari 2021 att införa incitamentsprogram W2021-2024A till övriga anställda än VD i Bolaget. Incitamentsprogrammet omfattar 19 500 teckningsoptioner vilka berättigar till 55 teckning av 546 000 aktier. Teckningsperioden för teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna löper från den 2 februari 2024 till den 2 mars 2024. Teckningskurs för nyteckning är cirka 4 SEK.

### **Incitamentsprogram 2021/2024A**

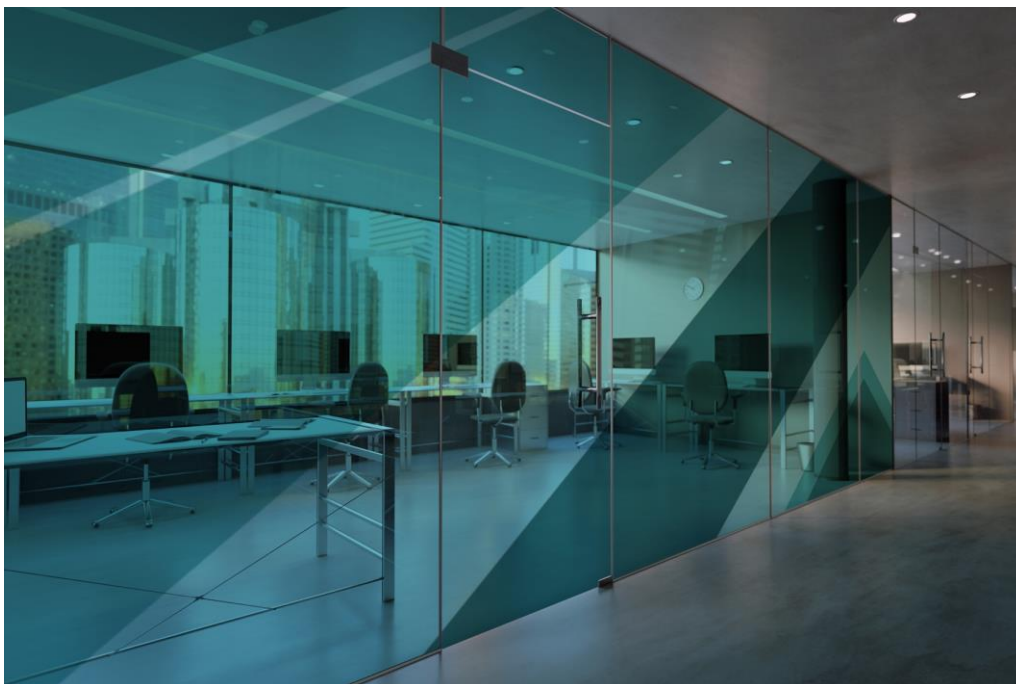
Bolagets extra bolagsstämma beslutade den 5 maj 2021 att införa incitamentsprogram 2021/2024A. Incitamentsprogrammet är riktat till Bolagets VD Claes Lindahl och består av 1 120 000 teckningsoptioner som berättigar till teckning av lika många aktier. Teckningsperioden för teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna löper från den 29 april 2024 till den 29 oktober 2024. Teckningskurs för nyteckning är 14,4 SEK.

### **Incitamentsprogram 2021/2024B**

Bolagets extra bolagsstämma beslutade den 5 maj 2021 att införa incitamentsprogram 2021/2024B. Incitamentsprogrammet är riktat till Bolagets styrelseledamöter och består av 700 000 teckningsoptioner som berättigar till nyteckning av lika många aktier. Teckningsperioden för teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna löper från den 29 april 2024 till den 29 oktober 2024. Teckningskurs för nyteckning är 14,4 SEK.

### **Incitamentsprogram 2021/2024C**

Bolagets extrastämma 23 december 2021 beslutade att införa incitamentsprogram 2021/2024C omfattande maximalt 102 000 teckningsoptioner, vilken kan medföra en ökning av högst 102 000 aktier i Bolaget och en ökning av aktiekapitalet motsvarande 3 642,86 kronor. Varje teckningsoption berättigar till nyteckning av en (1) aktie i Bolaget under perioden från och med den 1 december 2024 till och med 15 december 2024 eller den tidigare dag som följer av villkoren för teckningsoptionerna. Teckningskursen har fastställts till 25,12 per aktie.



Intellegos affärsmodell omfattar utvecklingsprojekt med OEM-företag och distributörer, samt försäljning av konsumentprodukter via återförsäljare. Bolaget har en unik utvecklingsmodell som gör att vi kan ta en produktidé till marknadsintroduktion inom loppet av sex månader.

## **Transaktioner med närstående**

### **Transaktioner med TeQflo Malmö AB**

Bolaget köper månatligen in konsulttjänster för IT-support och CRM från TeQflo Malmö AB, som kontrolleras av Bolagets styrelseledamot Henrik Börjesson. Samtliga transaktioner med TeQflo Malmö AB bedöms av Bolaget ha skett till marknadspris.

## **Allmän information om Bolaget**

Bolagets firma och kommersiella beteckning är Intellego Technologies AB och Bolagets organisationsnummer är 556864-1624. Bolaget är ett publikt aktiebolag bildat och registrerat enligt svensk rätt med säte i Stockholm kommun, Stockholm län. Bolagets verksamhet regleras av, och dess aktier har utgivits enligt, aktiebolagslagen (2005:551).

## **Redovisningsprinciper**

Denna delårsrapport är för koncernen upprättad enligt IAS 34 Delårsrapportering och årsredovisningslagen (ÅRL). För moderbolaget har årsredovisningslagen (ÅRL) och Rådet för Finansiell Rapporteringens rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer tillämpats.



# Resultaträkning

KONCERN TSEK

	2022	2021	2022	2021
	1/1-31/12	1/1-31/12	1/10-31/12	1/10-31/12
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	57 784	9 148	26 744	2 261
Aktiverat arbete för egen räkning	1 438	357	481	253
Förändring av lager, produkter i arbete mm	-388	-	-128	417
Övriga rörelseintäkter	939	469	136	130
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Råvaror och förnödenheter	-27 755	-1 219	-11 505	-650
Övriga externa kostnader	-18 580	-6 338	-7 789	-2 151
Personalkostnader	-15 061	- 7 238	- 4 877	-1 862
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-6 745	-4	-6 230	-
Övriga rörelsekostnader	-334	- 137	-133	-72
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-8 702</b>	<b>-4 960</b>	<b>-3 301</b>	<b>-1 674</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	-	-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	-2 826	-71	-2 721	-3
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-11 528</b>	<b>-5 031</b>	<b>-6 022</b>	<b>-1 677</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-11 528</b>	<b>-5 031</b>	<b>-6 022</b>	<b>-1 677</b>
Skatt på årets resultat	-2	-	-	-
Uppskjuten skattefordran	1 568	1 070	280	294
<b>Årets resultat</b>	<b>-9 962</b>	<b>-3 962</b>	<b>-5 742</b>	<b>-1 383</b>
Hänförligt till Moderföretagets aktieägare	-9 962	-3 962	-5 742	-1 383





# Balansräkning

KONCERNEN TSEK

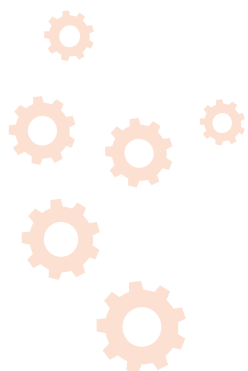
	2022	2021
<b>Tillgångar</b>		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	2 033	595
Goodwill	92 200	0
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer	6 287	124
Finansiella anläggningstillgångar		
Uppskjuten skattefordran	5 778	4 173
Andra långfristiga fordringar	-	20
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>106 298</b>	<b>4 912</b>
Omsättningstillgångar		
Varulager m m		
Råvaror och förnödenheter	243	168
Färdiga varor och handelsvaror	10 383	1 600
Förskott till leverantör	34	-
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	8 982	3 291
Skattefordran	40	-
Övriga fordringar	12 367	230
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	324	212
<i>Kassa och bank</i>	44 761	8 804
Summa omsättningstillgångar	77 133	14 305
<b>Summa tillgångar</b>	<b>183 432</b>	<b>19 217</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
Eget kapital		
Aktiekapital	740	700
Övrigt tillskjutet kapital	39 771	29 538
Annat eget kapital inkl årets resultat	-20 870	-13 295
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	19 641	16 944
<b>Summa eget kapital</b>	<b>19 641</b>	<b>16 944</b>
<b>Avsättningar</b>		
Övriga avsättningar	26 421	-
<i>Långfristiga skulder</i>		
Övriga skulder till kreditinstitut	16 111	146
Övriga långfristiga skulder	25 162	-
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Skulder till kreditinstitut	4 435	419
Förskott från kunder	17	-
Leverantörsskulder	3 300	966
Checkräkningskredit	-	-
Skatteskulder	1 005	-
Övriga kortfristiga skulder	77 838	103
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9 503	640
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>183 432</b>	<b>19 217</b>



# Förändring eget kapital

KONCERN TSEK

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående balans 2022-01-01</b>	<b>700</b>	<b>29 538</b>	<b>-13 294</b>	<b>16 944</b>
Förändringar direkt mot eget kapital				
Omräkningsdifferenser				
Periodens resultat				
Förändringar direkt mot eget kapital				
Nyemission	40	10 233		10 273
Omräkningsdifferenser			2 386	2 386
Periodens resultat			-9 962	-9 962
Valuta				
<b>Utgående balans 2022-12-31</b>	<b>740</b>	<b>39 771</b>	<b>-20 870</b>	<b>19 641</b>





# Kassaflödesanalys

KONCERNEN TSEK

	2022	2021	2022	2021
	1/1-31/12	1/1-31/12	1/10-31/12	1/10-31/12
<b>Löpande verksamhet</b>				
Resultat efter finansiella poster	-11 528	-5 031	-6 022	-1 681
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	9 370	4	8 856	-
Betald skatt	-	-	30	-
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-2 158</b>	<b>-5 028</b>	<b>2 863</b>	<b>-1 681</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	548	-1 144	721	-338
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	1 238	-3 096	6 709	-442
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelseskulder	2 552	-805	3 123	-439
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>2 180</b>	<b>- 8 463</b>	<b>13 416</b>	<b>-2 900</b>
Investeringsverksamheten				
Förvärv av dotterbolag	4 682	-	4 682	-
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 438	-357	-481	-193
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-141	-111	-	-77
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Lämnade depositioner	20	-20	21	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 122	-488	4 223	-270
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	10 408	18 903	-	-
Emissionsutgifter	-175	-3 468	-	-
Emission av teckningsoptioner	-	420	-	-
Amortering av låneskuld	-19	-111	-	-28
Upptagande av lån	20 000	-	20 000	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>30 215</b>	<b>15 744</b>	<b>20 000</b>	<b>-28</b>
<b>Årets Kassaflöde</b>	<b>35 517</b>	<b>6 793</b>	<b>37 639</b>	<b>-3 169</b>
Likvida medel vid årets början	8 803	2 016	6 744	12 014
Kursdifferens i likvida medel	440	-6	378	-41
Likvida medel vid årets slut	44 761	8 804	44 761	8 804

# Definitioner och nyckeltal

<b>RESULTAT PER AKTIE</b>	Nettoreultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.
<b>GENOMSNISSLIGT ANTAL AKTIER</b>	Det genomsnittliga antalet aktier i Intellego Technologies AB har beräknats utifrån en viktning av det historiska antalet utestående aktier i bolaget efter varje genomförd nyemission gånger antal dagar som respektive antal aktier varit utestående. Historiskt antal aktier samt nyckeltal per aktie är justerade för aktiesplit 1:28 genomförd i maj 2021.
<b>SOLIDITET</b>	Eget kapital i förhållande till balansomslutningen (totala tillgångar).
<b>AVKASTNING PÅ EGET KAPITAL</b>	Resultat efter skatt i relation till eget kapital.
<b>AVKASTNING PÅ SYSSELSATT KAPITAL</b>	Resultat efter finansnetto i relation till sysselsatt kapital.
<b>SYSSELSATT KAPITAL</b>	Totala tillgångar minus ej räntebärande skulder.
<b>EGET KAPITAL PER AKTIE</b>	Eget kapital dividerat med antal aktier på balansdagen.
<b>KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN PER AKTIE</b>	Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittligt antal aktier.
<b>KASSAFLÖDE PER AKTIE</b>	Periodens kassaflöde dividerat med genomsnittligt antal aktier.



Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat.

**STOCKHOLM** 2023-03-02

Styrelsen och verkställande direktören för Intellego Technologies AB (publ)

Claes Lindahl  
Verkställande direktör

Björn Wetterling  
Styrelseordförande

Per-Ola Rosenqvist  
Styrelseledamot

Henrik Börjesson  
Styrelseledamot

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

#### **KOMMANDE RAPPORTER**

Rapport för första kvartalet 2023	2023-04-20
Årsredovisning 2022 och årsstämma	2023-05-11
Rapport för andra kvartalet 2023	2023-08-24
Rapport för tredje kvartalet 2023	2023-11-23

För ytterligare information kontakta:  
Claes Lindahl +46 73 534 46 34  
claes.lindahl@intellego-technologies.com  
Mäster Simons väg 17. 170 66 Solna.  
Intellego-technologies.com

Information lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2 mars 2023, kl 08:30 CET.



# INTELLEGO TECHNOLOGIES

TECHNOLOGY SAVING LIFE AND MONEY

#### Kontaktinformation

Intellego Technologies AB · Gustav III:s Boulevard 34 · 169 73 Solna · Sweden  
Phone +46 (0)735 34 46 34 · mail [info@intellego-technologies.com](mailto:info@intellego-technologies.com)