



Delårsrapport

1 april – 30 juni 2022
Intellego Technologies AB (publ)
Org. Nr. 556864-1624

Q2



Finansiell utveckling i sammandrag

KONCERNEN TSEK

	2022	2021	2022	2021	2021
	1/4-30/6	1/4-30/6	1/1-30/6	1/1-30/6	1/1-31/12
Nettoomsättning	8 794	2 173	9 128	3 421	9 148
Övriga rörelseintäkter	429	253	571	308	826
Rörelsens kostnader	-11 204	-3 607	-15 434	-6 519	-14 934
Rörelseresultat	-1 743	-1 017	-5 114	-2 626	-4 960
Resultat efter finansiella poster	-1 779	-1 080	-5 152	-2 691	-5 031
Resultat efter skatt	-1 640	-857	-4 628	-2 137	-3 962
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 181	-1 991	-7 274	-3 474	-8 463
Likvida medel på balansdagen	808	14 597	808	14 597	8 804
Eget kapital på balansdagen	12 159	19 065	12 159	19 065	16 944
Nyckeltal					
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg	neg
Resultat per aktie, efter utspädning, kr	-0,09	-0,05	-0,24	-0,13	-0,20
Soliditet	83%	84%	83 %	84%	88%
Eget kapital per aktie, kr	0,62	1,10	0,62	1,10	0,86
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie, kr	-0,21	-0,12	-0,37	-0,22	-0,43
Antal anställda vid periodens slut	8	7	8	7	8
Antal aktier					
Antal aktier balansdagen	19 611 234	17 319 568	19 611 234	17 319 568	19 611 234
Antal aktier genomsnitt	19 611 234	17 319 568	19 611 234	17 319 568	19 611 234

Kvartalet i sammandrag

- Ökad omsättning med över 300 procent jämfört med samma period föregående år
- Lansering av härdningsdosimeter vilken beräknas bidra stort till försäljningen
- Bolaget förvärvar Daro Group i UK, innebär likviditetstillskott med uppemot 10 MSEK i Q3
- Utfall från TO1 tillför bolaget cirka 10,4 MSEK före emissionskostnader under Q3



VD HAR ORDET

Tillväxten är tillbaka

Under andra kvartalet lyckades vi höja omsättningen som ett resultat av vårt expansionsarbete. Vi förvärvade nyligen Daro Group vilket kommer att hjälpa oss i vårt expansionsarbete framåt. Förvärvet innebär att Intellego får en stark position på UK-marknaden, det ger även ökade affärsmöjligheter då Intellego kommer att introducera Daros produktportfölj på den globala marknaden. Daro har både bra försäljning, nätverk inom vattendesinfektion, den största marknadsandelen för UVC-desinfektion. Daro har dessutom en intressant portfölj av utvecklingsprojekt vilket vi tror kommer att expandera marknaden ytterligare. Samtidigt som Intellegos försäljning ökar, utvecklas våra LOI-projekt i positiv riktning. Vi upprepar vår bedömning att åtminstone ett par av dem kommer att realiseras under 2022. Ju större projekten är, desto längre tid tar det oftast innan marknadsintroduktionen kan göras, vilket framför allt gäller stora bolag med många olika beslutsfattare involverade. Med detta som bakgrund förväntar sig Intellego att uppvisa en väsentlig tillväxt under 2022.

« Vi ser goda möjligheter att expandera i en snabb och ansvarsfull takt. »

Förutom den ökade omsättningen så ser vi att vår förlust minskas och under detta kvartal belastades den av engångskostnader gällande M&A-kostnader i EU och Asien om ca 700 000 SEK. Den förlust som är exkluderat M&A-kostnaderna är på grund av expansionen som Intellego gör geografiskt och produktmässigt och vi ser goda möjligheter att expandera i en snabb och ansvarsfull takt. Vi ser också att vårt kassaflöde utvecklas åt rätt håll och koncernen ser goda möjligheter att bli kassaflödespositivt under senare delen av 2022.



LOIer sammanfattning:

- HAI Solutions: Pågående förhandling
- E47/Fahsal: Pågående förhandling
- Hortikultur: Pågående förhandlingar
- Härdning UVC: Prototyp levererad till kund och testad med positiva resultat. Beräknas vara klar senare under 2022
- Härdning UVA med Heraeus: Utveckling pågår
- UVB indikator: Utveckling pågår
- UVA, 395nm indikator med E.Vila: Utvärdering och produktutveckling pågår
- Ushio och 222nm dosimeter: Lansering gjord med positiv feedback från marknaden. Regelverket för 222nm håller på att förändras vilket förhoppningsvis sker under slutet av 2022 vilket beräknas öppna upp marknaden för 222nm och då öka implementeringen av 222nm ljuskällor och 222nm dosimetrar.

« Samtidigt som Intellegos försäljning ökar, utvecklas våra LOI-projekt i positiv riktning. »

Då marknaden är ständigt i rörelse och baserat på ovan tittar Intellego på hur bolagets resurser kan användas optimalt. Vi ser nu ett växande intresse från marknader utanför desinfektion vilket innebär att bolaget kommer att allokera nödvändiga resurser till dem vilket kan medföra förändringar både kostnadsmässigt och personalmässigt.

UVC-desinfektion

Den löpande försäljningen fortsätter i rätt riktning men marknaden förändras ständigt och bolaget anpassar kontinuerligt utbudet efter vad marknaden efterfrågar och utvärderar hur Intellego kan stärka upp positionen på marknaden.



« Vi nu ser ett växande intresse från marknader utanför desinfektion. »

UV-härdning

Marknaden för UV-härdning är etablerad globalt och Intellego har både fått positiv återkoppling från olika aktörer samt påbörjat försäljningen av färdiga produkter. Som ett exempel på hur stor marknaden är kan man ta mobiltelefoner 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 kontroll och kvalitetsaspekten är ännu viktigare.

UV-indikatorerna för konsumentbruk

Bolaget förhandlar med E47/Fahsal gällande ett potentiellt kommersiellt avtal.



STOCKHOLM 25 AUGUSTI 2022
CLAES LINDAHL VD



Händelser under perioden

Intellego tecknar exklusivt distributionsavtal med DuoMed Group för tre europeiska marknader, garanterar intäkter på minst 1 MEUR under en tvåårsperiod.

Intellego tecknar LOI om att utveckla dosimetrar inom UV-härdning med E.Vila Projects.

Intellegos utveckling av dosimetrar för UVA-härdning visar positiva resultat.

Intellego tecknar avtal med HAI Solutions, värt upp till 300 miljoner US-dollar.

Intellego ansöker om nytt patent för att utöka och förlänga skyddet av bolagets teknologi.

Intellego tecknar avsiktsförklaring om att förvärva majoriteten av aktierna i Feiyang, en av Kinas ledande aktörer inom UVC-desinfektion.

Intellegos appsystem för oberoende kvalitetssäkring lanseras snart.

Händelser efter perioden



Intellego avbryter förvärvsprocessen med kinesiska Feiyang.

Intellego har börjat sälja härdningsdosimetrar i EU.

Intellego offentliggör utfallet av utnyttjande av teckningsoptioner TO1.

Intellego expanderar i UK genom förvärv av 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.

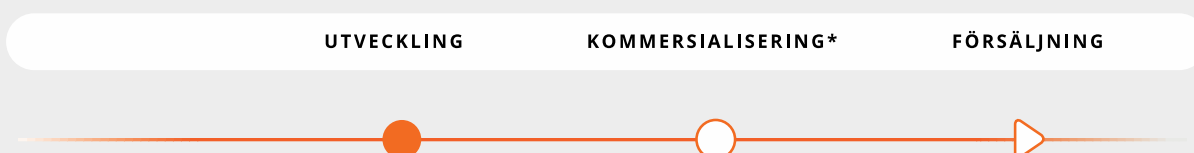


Om Intellegos Business to consumer-produkter, Smart Sun-bands

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.

Utvecklingsprojekt

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, Stockholm under kortnamnet INT. Eminova är Certified Adviser.

ÖVRIG INFORMATION

Medarbetare

Koncernen har 8 medarbetare per 30 juni 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

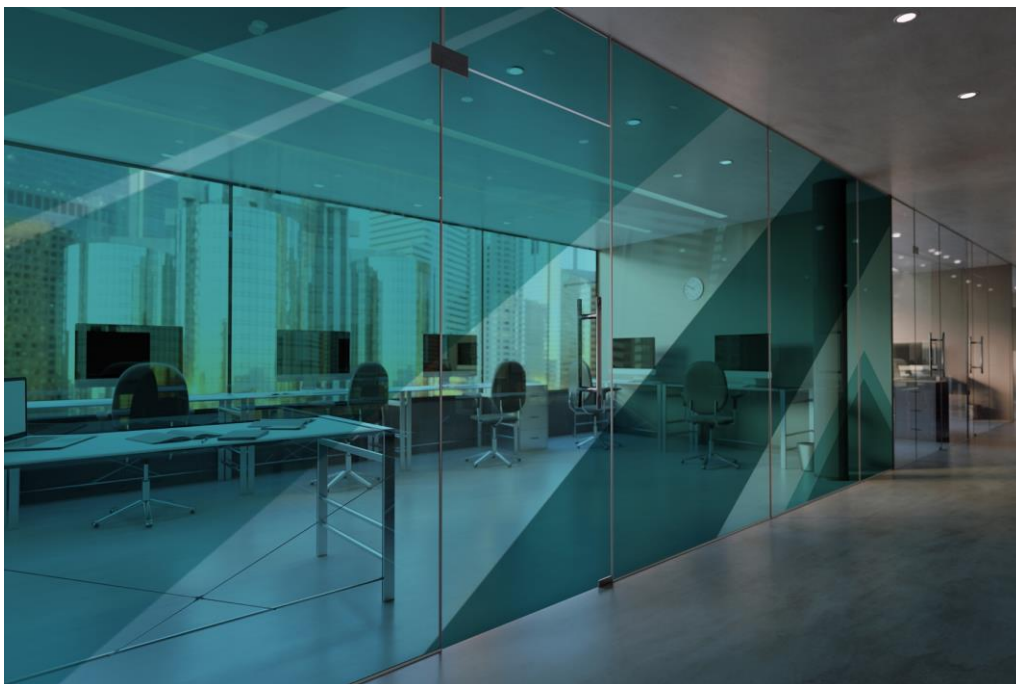
Bolagets extra bolagsstämma beslutade den 5 maj 2021 att införa incitamentsprogram 2021/2024A. Incitamentsprogrammet är riktat till Bolagets VD Claes Lindahl och består av 1 120 000 teckningsoptioner som berättigar till teckning av lika många aktier. Teckningsperioden för teckning av aktier med stöd 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	2021
	1/4-30/6	1/4-30/6	1/1-30/6	1/1-30/6	1/1-31/12
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	8 794	2 173	9 128	3 421	9 148
Aktiverat arbete för egen räkning	351	164	658	164	357
Förändring av lager, produkter i arbete mm	-114	-	-37	-	-
Övriga rörelseintäkter	429	253	572	308	469
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-3 819	-403	-3 992	-747	-1 219
Övriga externa kostnader	-4 199	-1 394	-6 315	-2 209	-6 338
Personalkostnader	-3 014	-1 777	-4 832	-3 522	-7 238
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-156	-	-160	-	-4
Övriga rörelsekostnader	-16	-34	-135	-41	-137
Rörelseresultat	-1 743	-1 017	-5 114	-2 626	-4 960
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-36	-62	-39	-64	-71
Resultat efter finansiella poster	-1 779	-1 080	-5 152	-2 691	-5 031
Resultat före skatt	-1 779	-1 080	-5 152	-2 691	-5 031
Skatt på årets resultat	-62	222	-2	554	1 070
Uppskjuten skattefordran	139		527	-	-
Årets resultat	-1 640	-857	-4 628	-2 137	-3 962
Hänförligt till Moderföretagets aktieägare	-1 640	-857	-4 628	-2 137	-3 962



Resultaträkning

MODERBOLAGET TSEK

	2022	2021	2022	2021	2021
	1/4-30/6	1/4-30/6	1/1-30/6	1/1-30/6	1/1-31/12
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	2 105	1 365	2 553	2 553	6 773
Aktiverat arbete för egen räkning	351	164	658	164	357
Förändring av lager, produkter i arbete mm	-114	-	-37	-	-
Övriga rörelseintäkter	429	29	572	84	233
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-65	-403	-226	-753	-1 353
Övriga externa kostnader	-2 523	-1 149	-4 112	-2 838	-6 962
Personalkostnader	-824	-991	-1 797	-1 795	-3 708
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-6	-	-10	-	-4
Övriga rörelsekostnader	-16	-33	-135	-41	-137
Rörelseresultat	-663	-1 017	-2 534	-2 626	-4 800
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-3	-62	-6	-64	-71
Resultat efter finansiella poster	-666	-1 079	-2 540	-2 691	-4 871
Resultat före skatt	-666	-1 079	-2 540	-2 691	-4 871
Skatt på årets resultat	137	222	523	554	1 003
Årets resultat	-529	-857	-2 017	-2 137	-3 868



Balansräkning

KONCERNEN TSEK

	2022 1/1-30/6	2021 1/1-30/6	2021 1/1-31-12
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	1 253	402	595
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	262	47	124
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran	4 700	3 481	4 173
Andra långfristiga fordringar	21	17	20
Summa anläggningstillgångar	6 236	3 947	4 912
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter	168	288	168
Färdiga varor och handelsvaror	1 735	819	1 600
Förskott till leverantör	247	-	-
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	4 817	682	3 291
Skattefordran	18	-	-
Övriga fordringar	183	1 998	230
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	409	301	212
Kassa och bank	808	14 597	8 804
Summa omsättningstillgångar	8 384	18 685	14 306
Summa tillgångar	14 621	22 632	19 217
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	700	619	700
Övrigt tillskjutet kapital	29 538	29 916	29 538
Annat eget kapital inkl årets resultat	-18 080	-11 470	-13 295
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	12 159	19 065	16 944
Summa eget kapital	12 159	19 065	16 944
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	146	546	146
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	400	74	419
Förskott från kunder	11	-	-
Leverantörsskulder	1 065	2 185	966
Checkräkningskredit	-	-	-
Skatteskulder	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	184	106	103
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	654	656	640
Summa eget kapital och skulder	14 621	22 632	19 217



Balansräkning

MODERBOLAGET TSEK

	2022 1/1-30/6	2021 1/1-30/6	2021 1/1-31/12
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	1 253	402	595
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	205	-	74
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	213	9	9
Uppskjuten skattefordran	4 628	3 481	4 105
Andra långfristiga fordringar	21	17	20
Summa anläggningstillgångar	6 320	3 909	4 802
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter	168	288	168
Färdiga varor och handelsvaror	1 537	819	1 412
Förskott för varor och tjänster	247	-	-
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	2 870	481	1 377
Fordringar hos koncernföretag	5 606	388	2 679
Skattefordran	-	-	-
Övriga fordringar	183	1 998	230
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	174	301	212
Kassa och bank	305	14 484	8 481
Summa omsättningstillgångar	11 090	18 759	14 559
Summa tillgångar	17 410	22 668	19 361
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	700	619	700
Nyemission under registrering	-	82	0
Fond för utvecklingsavgifter	1 253	402	595
Överkursfond	16 008	16 682	16 008
Balanserad vinst eller förlust	-858	3 482	3 668
Årets resultat	-2 017	- 2 137	-3 868
Summa eget kapital	15 086	19 130	17 103
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	146	546	146
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	400	74	419
Förskott från kunder	0,2	-	-1
Leverantörsskulder	989	2 156	950
Skulder till koncernföretag	-	-	-
Skatteskulder	-15	-	-
Övriga kortfristiga skulder	149	106	103
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	654	656	640



Summa eget kapital och skulder

17 410

22 668

19 361

Kassaflödesanalys

KONCERNEN TSEK

	2022	2021	2022	2021	2021
	1/4-30/6	1/4-30/6	1/1-30/6	1/1-30/6	1/1-31/12
Löpande verksamhet					
Resultat efter finansiella poster	-1 779	-1 080	-5 152	-2 691	-5 031
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	156	-	160	-	4
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-1 623	-1 080	-4 993	-2 691	-5 028
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital					
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-169	-458	-381	-482	-1 144
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	-2 260	-2 434	-1 694	-2 343	-3 096
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelseskulder	-129	1 981	-207	2 043	805
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 181	-1 991	-7 274	-3 474	-8 463
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-351	-164	-658	-164	-357
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-141	-25	-141	-32	-111
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-17	-203	-17	-
Lämnade depositioner	-2	-	-2	-	-20
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-494	-206	-1 005	-213	-488
Finansieringsverksamheten					
Nyemission	-	18 903	-	18 903	18 903
Emissionsutgifter	-	-2 619	-	-2 619	-3 468
Emission av teckningsoptioner	-	40	-	41	420
Amortering av låneskuld	-19	-28	-19	-56	-111
Förändring utnyttjad checkkredit	-	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-19	16 297	-19	-16 270	-15 744
Årets Kassaflöde	-4 693	14 100	-8 297	-12 584	-6 793
Likvida medel vid årets början	5 188	505	8 803	2 016	2 016
Kursdifferens i likvida medel	313	-8	303	-3	-5
Likvida medel vid årets slut	808	14 597	808	14 597	8 804

Definitioner och nyckeltal

RESULTAT PER AKTIE	Nettoreultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.
GENOMSNITTLIGT ANTAL AKTIER	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.
SOLIDITET	Eget kapital i förhållande till balansomslutningen (totala tillgångar).
AVKASTNING PÅ EGET KAPITAL	Resultat efter skatt i relation till eget kapital.
AVKASTNING PÅ SYSSELSATT KAPITAL	Resultat efter finansnetto i relation till sysselsatt kapital.
SYSSELSATT KAPITAL	Totala tillgångar minus ej räntebärande skulder.
EGET KAPITAL PER AKTIE	Eget kapital dividerat med antal aktier på balansdagen.
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN PER AKTIE	Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittligt antal aktier.
KASSAFLÖDE PER AKTIE	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 2022-08-25

Styrelsen och verkställande direktören för Intellego Technologies AB (publ)

Claes Lindahl
Verkställande direktör

Björn Wetterling
Styrelseordförande

Per-Ola Rosenqvist
Styrelseledamot

Henrik Börjesson
Styrelseledamot

Anders Ardstål
Styrelseledamot

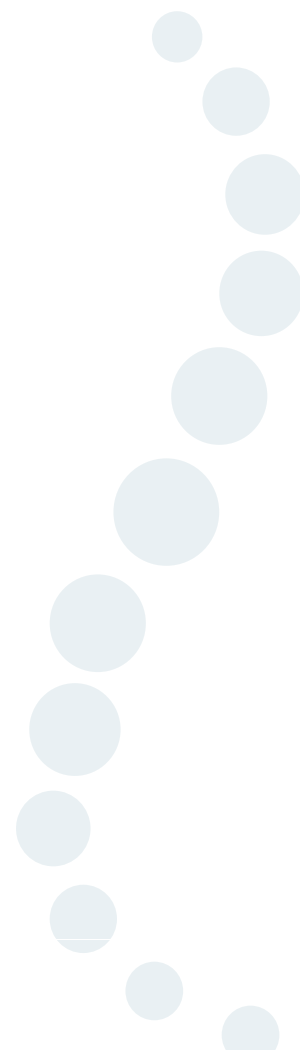
Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

KOMMANDE RAPPORTER

Rapport för tredje kvartalet 2022	2022-11-24
Rapport för fjärde kvartalet 2022	2023-02-23

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 25 augusti 2022, 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