



INTELLEGO
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGY SAVING LIFE AND MONEY

Inbjudan till teckning av units i Intellego Technologies AB inför listning på Nasdaq First North Growth Market

TECKNINGSPERIOD

28/5 - 11/6 2021

Nasdaq First North Growth Market

Nasdaq First North Growth Market är en MTF-plattform registrerad som en tillväxtmarknad för små och medelstora företag, i enlighet med direktivet om marknader för finansiella instrument (EU 2014/65), så som det implementerats i den nationella lagstiftningen i Danmark, Finland och Sverige, driven av en börs inom Nasdaq-koncernen. Emittenter på Nasdaq First North Growth Market omfattas inte av samma bestämmelser som emittenter på en reglerad huvudmarknad, såsom definierats i EU-lagstiftningen (implementerad i nationell rätt). De lyder istället under en mindre omfattande uppsättning av regler som är anpassade för mindre tillväxtbolag. Risken med att investera i en emittent på Nasdaq First North Growth Market kan därför vara högre än vid investering i en emittent på huvudmarknaden. Alla emittenter med aktier noterade för handel på Nasdaq First North Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att reglerna efterlevs. Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB. Nasdaq Stockholm AB godkänner ansökan om upptagande till handel.



eminova
PARTNERS

Viktig information

Allmänt

Detta investeringsmemorandum ("Memorandumet") har upprättats med anledning av att styrelsen för Intellego Technologies AB ("Intellego" eller "Bolaget"), har beslutat att genomföra en spridningsemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO1 inför upptagande till handel av Bolagets aktier och teckningsoptioner av serie TO1 på Nasdaq First North Growth Market Sweden ("Nasdaq First North") som är en så kallad handelsplattform eller MTF som inte har samma juridiska status som en reglerad marknad. Med "Certified Adviser" avses Eminova Fondkommission AB ("Eminova") som utsetts till Bolagets Certified Adviser på Nasdaq First North.

Undantag från prospektskyldighet

Memorandumet har inte upprättats i enlighet med förordningen (EU) 2017/1129 ("Förordningen") eller Kommissionens delegerade Förordning (EU) 2019/980 och utgör således inte ett prospekt. Memorandumet har således inte godkänts av eller registrerats hos Finansinspektionen i egenskap av behörig myndighet enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129. Skälet är att reglerna om prospekt inte kräver att prospekt upprättas för den listning av aktier som Memorandumet avser.

Memorandumet regleras av svensk rätt. Tvist med anledning av Memorandumet och därmed sammanhängande rättsliga förhållanden ska avgöras av svensk domstol exklusivt. Memorandumet har upprättats i samband med en ansökan om upptagande till handel av aktier och teckningsoptioner av serie TO1 i Intellego på Nasdaq First North och en därtill spridningsemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO1 i samband med listningen. Memorandumet, eller i övrigt till Memorandumet hänförligt material, får ej distribueras eller publiceras i någon jurisdiktion annat än i enlighet med gällande lagar och regler. Mottagaren av Memorandumet är skyldig att informera sig om och följa dessa restriktioner, och får inte publicera eller distribuera Memorandumet i strid med tillämpliga lagar och regler. Åtgärder i strid med dessa restriktioner kan utgöra brott mot tillämplig värdepapperslagstiftning.

Aktierna i Intellego har inte registrerats och kommer inte att registreras enligt United States Securities Act från 1933 i dess nuvarande lydelse ("U.S. Securities Act") eller värdepapperslagstiftningen i någon delstat eller annan jurisdiktion i USA och får inte erbjudas, säljas eller på annat sätt överföras, direkt eller indirekt, i eller till USA, förutom enligt ett tillämpligt undantag från, eller genom en transaktion som inte omfattas av, registreringskraven i U.S. Securities Act och i enlighet med värdepapperslagstiftningen i relevant delstat eller annan jurisdiktion i USA.

En investering i värdepapper är förenad med vissa risker och investerare uppmanas

att särskilt läsa avsnittet "Riskfaktorer". När investerare fattar ett investeringsbeslut måste de förlita sig på sin egen bedömning av Bolaget, inklusive föreliggande sakförhållanden och risker. Inför ett investeringsbeslut bör potentiella investerare anlita sina egna professionella rådgivare samt noga utvärdera och överväga investeringsbeslutet. Investerare får endast förlita sig på informationen i detta Memorandum samt eventuella tillägg till detta Memorandum. Ingen person är behörig att lämna någon annan information eller göra några andra uttalanden än de som finns i detta Memorandum. Om så ändå sker ska sådan information eller sådana uttalanden inte anses ha godkänts av Bolaget och Bolaget ansvarar inte för sådan information eller sådana uttalanden.

Framåtriktade uttalanden

De uttalanden av framåtriktad karaktär som finns i Memorandumet återspeglar Bolagets aktuella syn på framtida händelser samt finansiell och operativ utveckling och gäller vid tidpunkten för offentliggörande av Memorandumet. Även om Bolaget anser att förväntningarna som beskrivs i sådana framtidsinriktade uttalanden är rimliga, finns det ingen garanti för att denna framtidsinriktade information förverkligas eller visar sig vara korrekt. Framtidsinriktad information är alltid förenad med osäkerhet eftersom den avser och är beroende av omständigheter utanför Bolagets direkta och indirekta kontroll. Presumtiva investerare uppmanas därför att ta del av den samlade informationen i Memorandumet beaktat att framtida resultat och utveckling kan skilja sig väsentligt från styrelsens förväntningar. Någon försäkran att bedömningar som görs i Memorandumet avseende framtida förhållanden kommer att realiseras lämnas därför inte, varken uttryckligen eller underförstått. Bolaget gör heller inga utfästelser om att offentligt uppdatera och/eller revidera framåtriktade uttalanden till följd av ny information, framtida händelser, eller annat utöver vad som krävs enligt lag, regelverk och andra föreskrifter.

Information från tredje part

Memorandumet innehåller information som har hämtats från utomstående källor. All information från utomstående källor har återgivits korrekt. Bolagets styrelse ansvarar för detta Memorandum och har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna som lämnats i Memorandumet överensstämmer med faktiska förhållanden. Även om styrelsen anser att dessa källor är tillförlitliga har ingen oberoende verifiering gjorts, varför riktigheten eller fullständigheten i informationen inte kan garanteras. Såvitt Bolagets styrelse känner till och kan försäkra genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av tredje parter varifrån informationen hämtats, har dock inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande.

Bransch- och marknadsinformation

Detta Memorandum innehåller bransch- samt marknadsinformation hänförlig till Intellegos verksamhet och de marknader Intellego är verksam på. Om inte annat anges är sådan information baserad på Bolagets analys av olika källor. Branschpublikationer eller rapporter anger vanligtvis att informationen i dem har erhållits från källor som bedöms vara tillförlitliga, men att korrektheten och fullständigheten i informationen inte kan garanteras. Bolaget har inte på egen hand verifierat, och kan därför inte garantera korrektheten i, den bransch- och marknadsinformation som finns i detta Memorandum och som har hämtats från eller härrör ur dessa branschpublikationer eller -rapporter. Bransch och marknadsinformation är till sin natur framåtblickande, föremål för osäkerhet och speglar inte nödvändigtvis faktiska marknadsförhållanden. Sådan information är baserad på marknadsundersökningar, vilka i sin tur är baserade på urval och subjektiva bedömningar, däribland bedömningar om vilken typ av produkter och transaktioner som borde inkluderas i den relevanta marknaden, både av dem som utför undersökningarna och respondenterna.

Presentation av finansiell information

De siffror som redovisas i Memorandumet har, i vissa fall, avrundats och därför summerar inte nödvändigtvis tabellerna i Memorandumet. Alla finansiella belopp anges i svenska kronor ("SEK") om inte annat anges. Med "TSEK" avses tusen svenska kronor och med "MSEK" avses miljoner svenska kronor. Vidare har, om inget annat uttryckligen anges, ingen finansiell information i Memorandumet reviderats eller granskats av Bolagets revisor. Finansiell information i Memorandumet som rör Bolaget och som inte ingår i den reviderade informationen eller har granskats av Bolagets revisor enligt vad som anges här, härstammar från Bolagets internredovisning och rapporteringssystem.

Innehållsförteckning

Viktig information	2
Erbjudandet i sammandrag	5
Risker	6
Inbjudan till förvärv av units i Intellego	10
Bakgrund och motiv till erbjudandet	11
VD Claes Lindahl har ordet	13
Villkor och anvisningar	14
Verksamhets- och marknadsöversikt	18
Marknadsöversikt	30
Finansiell information	37
Styrelse och ledande befattningshavare	45
Bolagsstyrning	51
Aktier, aktiekapital och ägarförhållanden	51
Legala frågor & kompletterande information	54
Kontaktinformation	57

Finansiell kalender

Årsstämma för 2021	2021-06-23
Rapport för andra kvartalet 2021	2021-08-19
Rapport för tredje kvartalet 2021	2021-11-25
Bokslutskommuniké för fjärde kvartalet 2021	2022-02-24
Rapport för första kvartalet 2022	2022-04-21
Koncernredovisning för 2021	2022-05-12
Rapport för andra kvartalet 2022	2022-08-25

Kortnamn Aktier: INT

Kortnamn Teckningsoptioner: INT TO1

ISIN-kod aktier: SE0016075063

ISIN-kod TO1: SE0016038624

Definitionslista

Fotokromatiskt bläck	Fotokromatiskt bläck är ett bläck som förändrar färg när det utsätts för ljus, som till exempel UV-ljus med en viss våglängd.
B2B	En marknadsstrategi som innefattar att ett företag riktar sin försäljning eller tjänst mot ett annat företag kallas för Business-to-business (B2B). Detta innebär därav omsättning av försäljningsprodukter emellan företag.
UV	Ultraviolet strålning (UV) är en typ av elektromagnetisk strålning.
UVC	Ultraviolet strålning finns med olika våglängdsområden: UVA, UVB och UVC.
UV-degradering	Höga doser av UV-strålning kan skapa missfärgningar och skada material som till exempel trä och plast.
VRI	Vårdrelaterad infektion.
nm	Nanometer (enhet) som används för att mäta våglängder.
mJ	Millijoule (enhet) som används för att mäta energimängd.
3-LOG	Log-reduktion används för att beskriva hur desinfekterande/steriliserande en rengöringsprocess är. Log 1 = 90,0% avdödande Log 3 = 99,9% avdödande.
C.Diff	C . Diff (Clostridiodes difficile) är en bakterie som kan sprida sporer.
MRSA	MRSA (Meticillinresistenta gula stafylokokker) är en muterad version av bakterien Staphylococcus aureus som är resistent mot vissa grupper av antibiotika.
Pulse Xenon	Pulse Xenon är ett desinfektionssystem som använder en teknik med pulserande ljus för att desinfektera ytor.
CDC	Centers for Disease Control and Prevention.
FDA	U.S. Food and Drug Administration.

Erbjudandet i sammandrag

Erbjudandepris

7,20 SEK per unit, vilket motsvarar 7,20 SEK per aktie. En unit består av en (1) aktie och en (1) teckningsoption av serie TO1. Teckningsoptionerna emitteras vederlagsfritt. Courtage utgår ej.

Emissionsvolym

Högst 2 083 333 units, vilket innebär högst 2 083 333 aktier och högst 2 083 333 teckningsoptioner av serie TO1.

Emissionsbelopp

Intellego tillförs cirka 15 MSEK före avdrag för emissionskostnader vid full teckning i Erbjudandet. Emissionskostnaderna för Erbjudandet uppgår till cirka 2,0 MSEK.

Teckningsoptioner av serie TO1

En (1) teckningsoption av serie TO1 berättigar till teckning av en (1) aktie till en teckningskurs om 9,36 SEK under perioden 15 juli 2022 till och med 31 juli 2022. Vid fulltecknat Erbjudande och fullt nyttjande av de till aktien vidhängande teckningsoptionerna av serie TO1 tillförs Intellego ytterligare cirka 19,50 MSEK före avdrag för relaterade emissionskostnader om cirka 0,59 MSEK.

Värdering

Cirka 125 MSEK före Erbjudandet.

Teckningsåtaganden

Cirka 10 MSEK motsvarande cirka 67 procent av Erbjudandet.

Teckningsperiod

28 maj – 11 juni 2021.

Offentliggörande av utfall

Omkring den 14 juni 2021

Likviddag

18 juni 2021

Preliminär första handelsdag

24 juni 2021 på Nasdaq First North.

Minsta teckningspost

750 units motsvarande 5 400 SEK.

Övrig information

ISIN-kod för aktierna: SE0016075063

ISIN-kod för teckningsoptionerna: SE0016038624

Kortnamn på aktierna Nasdaq First North: INT

Kortnamn på teckningsoptionerna Nasdaq First North: INT TO1

Handelsplats: Bolaget har erhållit villkorat godkännande för upptagande till handel på Nasdaq First North. Godkännandet är bland annat villkorat av att spridningskravet för Bolagets aktier uppfylls.

Risker

Nedan beskrivs de risker som per dagen för detta Memorandum bedöms vara väsentliga för Intellegos verksamhet, finansiella ställning och framtida utveckling. De riskfaktorer som anges nedan begränsade till sådana risker som är specifika för Bolaget och/eller värdepapperen och väsentliga för att fatta ett välgrundat investeringsbeslut. Riskerna är organiserade i fyra huvudkategorier och de riskfaktorer som per dagen för Memorandumet bedöms vara mest relevanta presenteras först i varje kategori, medan riskfaktorer därefter presenteras utan särskild rangordning. Om en riskfaktor kan kategoriseras i mer än en kategori visas en sådan riskfaktor endast en gång och i den mest relevanta kategorin för en sådan riskfaktor. Bedömningen av respektive risk baseras på sannolikheten för dess förekomst och den förväntade omfattningen av riskens, om den inträffar, negativa effekter. Bedömning görs genom en kvalitativ skala med beteckningarna låg, medel eller hög.

Bransch- och verksamhetsrelaterade risker

Risker relaterade till teknikutveckling och en konkurrensutsatt marknad

Intellego är verksam på en marknad som präglas av snabb förändring och kontinuerliga förbättringar av produkttegenskaper, något som ställer krav på ett ständigt arbete med teknikutveckling och produktförbättring. Intellego har en relativt liten organisation med sju anställda och är ett Bolag med begränsade resurser, vilka måste allokeras rätt baserat på vid var tid rådande marknadstrender. Exempelvis finns det en risk att Bolaget prioriterar att utveckla Bolagets produkter mot en viss marknad (såsom sjukhusindustrin) och att det i efterhand visar sig hade varit lönsammare att satsa på ett annat utvecklingsområde (såsom matindustrin). Lyckas inte Bolaget med sin teknikutveckling riskerar Bolaget att förlora marknadsandelar eller förlora möjligheter till att erhålla ökade marknadsandelar. Den konkurrensutsatta miljön kan vidare medföra att Bolaget tvingas sänka sina priser för att behålla marknadsandelar, vilket riskerar leda till försämrade försäljningsmarginaler. Ökad konkurrens skulle även kunna leda till betydande minskning i ordervolymer, intäkter och/eller förluster av viktiga kunder på grund av ökad konkurrens. Dessa faktorer riskerar ha en negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Hög

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Risker relaterade till produktionen av Bolagets produkter

Produktionen av Bolagets produkter sker i Sverige vid en och samma produktionsanläggning hos en extern producent. Samma produktionsanläggning är även platsen för Bolagets lager. Personalen hos producenten är ISO-certifierad och produktionen regleras av särskilda produktionsprotokoll, då produktionen av Bolagets produkter av specifik och finkänslig karaktär vilken kräver know-how hos producentens personal. Vid omfattande personalomsättning hos producenten finns en risk att produktionsprotokoll inte efterlevs som i sin tur riskerar

försämra kvalitetssäkringen av Bolagets produkter. Att produktionen av Bolagets produkter sker vid en och samma produktionsanläggning medför även att produktionen av Bolagets produkter är särskilt sårbar för produktionsstopp till följd av tekniska problem, bränder eller andra oförutsägbara händelser, något som även skulle kunna leda till att Bolagets lager förstörs. Eventuella behov av att byta producent kan vara förenat med ledtider som kan vara kostsamma för Bolaget. Omfattande avbrott eller störningar till följd av nämnda händelser skulle kunna inverka på Bolagets förmåga att upprätthålla erforderlig produktionsstakt och uppfylla sina åtaganden gentemot Bolagets kunder, vilket i sin tur riskerar ha en negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Risker relaterade till distributörer och samarbetsparter

Intellego använder sig av distributörer och samarbetspartners för sin försäljning och Bolaget undersöker kontinuerligt förutsättningarna för nya samarbeten och partnerskap för bearbetning av Bolagets marknader. På UVC-desinfektionsmarknaden har Bolaget i dagsläget ingått flertalet partnerskap. Vad gäller Bolagets UV-indikatorer för konsumentmarknaden står Bolaget inför en kommersialiseringsfas för vilken Bolaget avser möjliggöra distribution genom ytterligare samarbeten med distributörer på global nivå. För det fall kommersialiseringsprocessen drar ut på tiden eller vid fall av avbrott i partnerskap med distributörer samarbetspartners finns en risk att Bolaget behöver lägga resurser på att etablera nya samarbeten. Det föreligger en risk att etablering av nya samarbeten blir mer kostsamma och/eller tar längre tid än beräknat. Ovanstående faktorer riskerar hämma Bolagets expansionsplaner och tillväxt samt påverka Bolagets resultat och finansiella ställning negativt.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Beroende av enskilda nyckelpersoner

Bolaget har en relativt liten organisation med sju anställda och Bolaget är beroende av enskilda nyckelpersoner och förmågan att i framtiden identifiera, anställa och behålla kvalificerad personal. Bolagets medarbetare besitter omfattande kompetens inom Bolagets verksamhetsområde och förlust av en lednings- eller nyckelperson kan innebära förlust av viktiga kunskaper vilket skulle riskera få en inverkan på Bolagets förmåga att genomföra Bolagets affärsstrategi. Om nyckelpersoner lämnar Bolaget eller om Bolaget i framtiden inte lyckas attrahera kvalificerad personal, riskerar detta att ha en negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Legala och regulatoriska risker

Risker relaterade till immateriella rättigheter

Intellego är beroende av know-how och företagshemligheter och eftersträvar att skydda sådan information genom bland annat sekretessavtal med anställda, konsulter och samarbetspartners. Det är dock inte möjligt att till fullo skydda sig mot obehörig spridning av information, vilket medför en risk för att konkurrenter får del av och kan ha nytta av den know-how som utvecklas av Intellego. Det finns en risk att Intellegos konkurrenter genom att nyttja sådan informationsspridning vidareutvecklar sina produkter och att Bolaget därmed får ökad konkurrens. Vidare finns risk att aktörer med konkurrerande verksamhet patenterar avgränsade områden till Bolagets befintliga patent, resulterande i att konkurrenternas alternativ når samma effekt som Intellegos alternativ. Detta riskerar att innebära försvarande marknadsförutsättningar för Bolaget och ökad konkurrens. Det finns även risk att Intellego tvingas försvara sina immateriella rättigheter i form av patent och varumärkesskydd mot en potentiell konkurrent eller att Intellego oavsiktligt kan anses utgöra intrång i annans patent och/eller andra immateriella rättigheter. Intrångstvister av sådant slag kan, i likhet med tvister i allmänhet, vara kostsamma och tidskrävande och, även om utgången av sådan tvist är till Bolagets fördel, därför ha väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Bedömd sannolikhet att riskerna inträffar: Låg

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om riskerna inträffar: Hög

Risker relaterade till gränsöverskridande verksamhet, bristande regel- efterlevnad och förändringar i lagar och regler

Intellego verkar på marknader i och utanför Sverige och EU. Risker kan uppstå till följd av politisk instabilitet och/ eller skillnader i rättssystem och förändringar i lagstiftning samt andra regler relaterade till bland annat beskattning, avgifter, hantering av personuppgifter, produktansvar samt villkor för bedrivandet av Intellegos verksamhet på dess geografiska marknader. Bland annat så riktar Bolaget sin försäljning till återförsäljare på marknader som bland annat Nordamerika och Asien och är beroende av att dessa återförsäljare följer vid var tid tillämpliga lagar och regler. Bolagets aktiviteter i andra länder kan även inverka på Bolagets förmåga att utöva eller genomdriva sina rättigheter eller skyldigheter i andra jurisdiktioner och eventuella tvister eller rättsliga förfaranden kan bli dyra och tidskrävande och utgången i sådana eventuella förfaranden kan vara oviss.

Dessa faktorer skulle kunna ha en negativ påverkan på Bolagets verksamhet finansiella ställning och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Finansiella risker

Framtida kapitalbehov

Intellego har en offensiv tillväxtstrategi där investeringar för framtida ökad försäljning och etablering av Bolagets verksamheter prioriteras. Genom nettolikviden från Erbjudandet bedömer Bolagets styrelse att Bolaget erhåller tillräckligt kapital för att täcka vad som är planerat för den kommande tolv månadersperioden. För det fall planerade investeringar blir mer kostsamma än beräknat och i takt med att Bolagets verksamhet expanderar i framtiden kan behov av ytterligare kapitaltillskott emellertid uppkomma. För det fall sådant ytterligare kapital inte kan anskaffas till på för Bolaget fördelaktiga villkor, eller att sådant anskaffat inte kapital är tillräckligt för att finansiera verksamheten enligt plan, kan Bolaget tvingas se över och slå av på sin tillväxtstrategi, vilket i sin tur skulle kunna leda till minskad eller utebliven tillväxt och försämrade marknadsposition.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Hög

Begränsade resurser

Bolaget är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För att Bolaget ska kunna fortsätta att utvecklas är det av vikt att nämnda resurser disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Exempelvis finns det en risk att Bolaget prioriterar att utveckla Bolagets produkter mot en viss marknad (såsom sjukhusindustrin) och det i efterhand visar sig hade varit lönsammare att satsa på ett annat utvecklingsområde (såsom matindustrin). Bolagets begränsade resurser medför att sådana val och prioriteringar måste göras, vilket medför risk för att Bolaget till följd drabbas av organisatoriska och/eller finansiella problem som leder till lägre intäkter och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Medel

Valutarisker

Intellegos redovisning upprättas i SEK. Bolaget är emellertid aktivt på andra marknader än Sverige, såsom den amerikanska marknaden och kan i framtiden komma att utöka sin gränsöverskridande verksamhet till att omfatta fler länder. När Bolaget uppstår kostnader och intäkter i lokala valutor riskerar Bolaget att exponeras mot valutasvängningar. Kraftiga valutasvängningar kan ha en inverkan på Bolagets kostnader och intäkter, vilken kan innebära negativa effekter på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Bedömd sannolikhet att risken inträffar: Medel

Bedömd negativ påverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat om risken inträffar: Medel

Risker relaterade till aktierna och Erbjudandet

Utdelning

Utdelning har hittills inte lämnats av Bolaget och Bolaget har per dagen för Memorandumet inte antagit någon utdelningspolicy. Enligt svensk lag är det bolagsstämman som beslutar om utdelning. Tidpunkten för och storleken på eventuella framtida utdelningar föreslås av styrelsen. I övervägande om framtida utdelningar kommer styrelsen väga in faktorer såsom expansionsplaner och/eller de krav som verksamhetens art, omfattning samt risker ställer på storleken av det egna kapitalet samt Bolagets likviditet och ställning i övrigt. Aktieägare kan således inte förvänta sig att erhålla någon, eller ens en mycket låg, utdelning. Om ingen utdelning lämnas kommer avkastningen på investeringen i Bolaget enbart att genereras av den potentiella utvecklingen av aktiekursen i Bolagets aktier, vilket kan få en negativ inverkan på aktiens kursutveckling.

Utspädning i samband med framtida emissioner

Bolaget kan i framtiden komma att besluta om nyemission av ytterligare aktier eller emission av aktierrelaterade eller konvertibla värdepapper för att anskaffa ytterligare kapital för finansiering av Bolagets verksamhet för genomförandet av Bolagets tillväxtplaner. Nyemissioner kan även komma att riktas till andra investerare än befintliga aktieägare. Alla sådana ytterligare nyemissioner riskerar att minska det proportionella ägandet och röstandelen för innehavare av aktier i Bolaget samt vinsten per aktie. Om nyemissioner behöver genomföras till låg teckningskurs, exempelvis vid ogynnsamma marknadsförhållanden, alternativt uppgår till stora belopp kan sådana utspädningseffekter komma att bli betydande. Nyemissioner kan även komma att ske till ett rabatterat pris jämfört med aktiekursen för Bolagets aktie, vilket riskerar att medföra en negativ effekt på aktiekursutvecklingen.

Handelsplats

Styrelsen för Bolaget har ansökt om listning av Bolagets aktier och teckningsoptioner på Nasdaq First North Growth Market. Det har inte förekommit någon organiserad handel i Bolagets aktier och teckningsoptioner på en marknadsplats före Erbjudandet. Det är därför svårt att förutse nivån på handeln och vilket intresse som aktörer på aktiemarknaden kommer att visa för Bolagets aktier. Marknadskursen som Bolagets aktier kommer att handlas till och det pris till vilket investerare kan genomföra sin investering kommer att påverkas av ett flertal faktorer. Om det inte utvecklas en aktiv och likvid marknad för handel i Intellegos aktie kan detta påverka investerarens möjligheter att realisera investerat kapital, vilket utgör en risk för enskilda investerare.

Ej säkerställda Teckningsåtaganden

Bolaget har skriftligen avtalat om teckningsåtaganden med ett antal olika parter och investerare har även ingått garantiåtaganden inom ramen för Erbjudandet (se avsnittet "Villkor och anvisningar – Teckningsåtaganden"). Dessa har dock inte säkerställts via förhandstransaktioner, bankgaranti eller liknande. För det fall att en eller flera av de som lämnat teckningsförbindelse eller garantiåtagande inte fullgör sina åtaganden kan det påverka emissionsutfallet i Erbjudandet negativt.

**Intellego Technologies är
ett svenskt forsknings-
och utvecklingsbolag**



Inbjudan till förvärv av units i Intellego

I samband med att aktierna i Intellego upptas till handel på Nasdaq First North genomför Bolaget en ägarspridning genom att erbjuda allmänheten i Sverige och institutionella investerare möjligheten att förvärva högst 2 083 333 units bestående av aktier och teckningsoptioner i Bolaget. Varje unit består av en (1) aktie och en (1) teckningsoption av serie TO1. Priset per unit är 7,20 SEK, motsvarande 7,20 SEK per aktie. Teckningsoptionerna erbjuds vederlagsfritt. Anmälningssperioden för förvärv av units löper från och med den 28 maj 2021 till och med den 11 juni 2021. Minsta teckningspost är 750 units, motsvarande 5 400 SEK. För det fall Erbjudandet om 2 083 333 units fulltecknas har styrelsen, med stöd av en övertäckningsoption, möjligheten att emittera ytterligare 208 333 units.

Förutsatt full teckning av Erbjudandet kommer aktiekapitalet i Bolaget att öka med 74 404,75 SEK från 618 556 SEK till 692 960,75 SEK och antalet aktier kommer att öka med 2 083 333 aktier från 17 319 568 aktier till 19 402 901 aktier. Vid fullt nyttjande av övertäckningsoptionen kommer Bolagets aktiekapital att öka med ytterligare 7 440,48 SEK till 700 401,23 SEK och Bolagets aktier öka med 208 333 aktier från 19 402 901 till 19 611 234 aktier.

De vederlagsfria teckningsoptionerna av serie TO1 berättigar till teckning av aktier under perioden från och med 15 juli 2022 fram till och med 31 juli 2022. En (1) teckningsoption av serie TO1 berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget till en teckningskurs om 9,36 SEK per aktie.

Vid fullt utnyttjande av de 2 083 333 teckningsoptionerna av serie TO1 som omfattas av Erbjudandet kan antalet aktier i Bolaget komma att öka med 2 083 333 aktier från 19 402 901 till 21 486 234 aktier (beräknat efter registrering av det högsta antalet aktier som kan emitteras till följd av Erbjudandet exklusive övertäckningsoptionen). Utnyttjas övertäckningsoptionen fullt ut så att ytterligare 208 333 teckningsoptioner av serie TO1 emitteras, kan antalet aktier i Bolaget komma att öka till 21 694 567 aktier (beräknat efter registrering av det högsta antalet aktier som kan emitteras i Erbjudandet, inklusive övertäckningsoptionen).

För information om utspädning för befintliga aktieägare som inte deltar i Erbjudandet, se avsnittet "*Villkor och anvisningar - Utspädning*".

Vid fulltecknat Erbjudande tillförs Bolaget initialt 15 SEK före emissionskostnader. Vid emission av ytterligare 208 333 aktier genom övertäckningsoptionen kan Bolaget tillföras 1,5 MSEK. Vid fullt nyttjande av teckningsoptionerna av serie TO1 kan Bolaget komma att tillföras ytterligare 19,5 MSEK. Därtill kan Bolaget, vid fullt nyttjande av de 208 333 teckningsoptioner av serie TO1 som kan komma att ges ut till följd av övertäckningsoptionen, tillföras ytterligare cirka 2,0 MSEK. De totala emissionskostnaderna för Erbjudandet beräknas uppgå till cirka 2,0 MSEK.

I samband med Erbjudandet har Bolaget erhållit skriftliga teckningsåtaganden om sammanlagt cirka 10 MSEK, motsvarande cirka 67 procent av Erbjudandet.

Notering på Nasdaq First North

Intellego har ansökt om notering av Bolagets aktier och teckningsoptioner av serie TO1 på Nasdaq First North, vilket skapar en likviditet i handeln för befintliga och nya aktieägare. Förutsatt att Erbjudandet genomförs enligt plan beräknas första dag för handel bli den 24 juni 2021.

27 maj 2021

Intellego Technologies AB

Styrelsen

Bakgrund och motiv till Erbjudandet

Intellego är ett svenskt forsknings- och utvecklingsföretag som grundades 2011. Bolagets fokus ligger på utveckling och kommersialisering inom B2B av dess patenterade och skalbara teknikplattform för färgförändrade indikatorer. Ur denna teknikutveckling har det växt fram två segment som utgör stommen av Intellegos verksamhet.

Det första segmentet är marknaden för UVC-dosimetrar¹. UVC-dosimetrarna kan användas som ett komplement till UVC-desinfektionssystem för att säkerställa dess effektivitet. UVC-dosimetrarna står idag för Bolagets intäcksströmmar, och försäljning sker till aktörer primärt inom hälso- och sjukvårdsmarknaden. Inom denna marknad fokuserar Intellego på sjukhus-, desinfektions-, mat-, hotell-, gym- och konsumentindustrin.

Det andra segmentet är konsumentmarknaden för UV-indikatorer, vilka syftar till att öka användarnas medvetenhet kring mängden UV-strålning som de utsätts för dagligen, vilket således innebär förbättrade solvårdsrutiner. Dessa produkter, UV-indikatorerna, är idag redo att kommersialiseras och distribueras på marknaden. Intellego har som mål att etablera partnerskap med distributörer i form av en "white-label" lösning med till exempel solskydds- och kosmetikabolag.

Bolaget har utformat en solid bas för utveckling på UV-marknaden via de två delarna av verksamheten. Styrelsen anser att denna typ av teknik har stor potential globalt, bland annat via:

- Hälso- och sjukvårdsmarknaden, genom förbättring av desinfektionsteknikens effektivitet, för att minska smittspridning på allmänna platser och inom vården.
- Konsumentmarknaden, för att minska konsekvenser relaterade till överdriven UV-exponering.

Sedan uppstart har Bolaget utvecklat och paketerat dess teknik i flera framgångsrika produkter vilka nu säljs på den globala marknaden. Majoriteten av det UVC-desinfektionssystem som brukas återfinns på den amerikanska marknaden, vilket har bidragit till att majoriteten av försäljningen av UVC-dosimetrarna sker i detta geografiska område. Mot bakgrund av detta är det naturligt att moderbolaget Intellego Technologies AB har valt att utvidga dess organisationsstruktur i form av det amerikanska dotterbolaget Intellego Technologies US Inc för att skapa en lättare åtkomlighet till denna marknad. Idag är Bolaget redo för att fortsätta sin tillväxtsresa.

Intellego har upplevt god tillväxt under år 2020 vilken grundas på tillförlitliga produkter, hög kundnöjdhet och marknadstrender. Bolaget ser nu goda möjligheter för vidare expansion av befintliga produkter via Intellegos skalbara teknikplattform samt utveckling och lansering av nya produkter vilka Bolaget för diskussioner med befintliga partners om. Med anledning av detta vill Intellego ta in expensionskapital för att verkliggöra dessa mål.

Vid fulltecknat Erbjudande erhåller bolaget en nettolikvid om 13,0 MSEK efter avdrag för emissionskostnader om cirka 2,0 MSEK. Nettolikviden avses att användas enligt följande procentuella fördelning:

1. Marknadsexpansion av befintliga produkter (cirka 50 procent av emissionslikviden)
2. Utveckling och lansering av nya produkter (cirka 50 procent av emissionslikviden)

Fördelning av emissionslikviden mellan de olika aktiviteterna kan komma att ändras vid behov.

Styrelsens försäkran

Styrelsen i Bolaget försäkrar härmed att uppgifterna i Memorandumet är, såvitt styrelsen känner till, riktiga och att, såvitt styrelsen känner till, ingenting är utelämnat i Memorandumet som skulle kunna påverka dess innebörd, samt att all relevant information i styrelseprotokoll, revisorsintyg och annan intern dokumentation är inkluderade i Memorandumet.

27 maj 2021

Intellego Technologies AB

Styrelsen

¹ En UVC-dosimeter är en typ av färgindikator, men kommer genomgående omnämnas i Memorandumet som UVC-dosimetrar för att särskilja produkterna som säljs för UVC-desinfektionssystem från de UV-indikatorer som planeras att säljas på konsumentmarknaden.



VD Claes Lindahl har ordet

Har du bränt dig i solen någon gång? Det är en fråga jag brukade ställa till personer när jag, i samband med Intellegos uppstart 2011, började presentera Bolaget och vår verksamhet. Då var tanken att Intellegos kärnverksamhet skulle utgöras av UV-indikatorerna med syfte att bistå människor att, med hjälp av förbättrade solskyddsrutiner, undvika den mest förekommande och snabbt växande cancertypen idag; hudcancer. När Intellego grundades var tekniken i sin linda och det krävdes flera år av utveckling för att skapa den produkt som idag är redo för kommersialisering och lansering.

Under tiden som den första konsumentprodukten utvecklades upptäckte Bolaget att dess skalbara teknik även kunde användas inom flera andra applikationsområden. Däribland vid desinfektionsprocesser där UV-strålning används, vilket så småningom utvecklades till Intellegos primära del av verksamheten via försäljning av UVC-dosimetrar till hälso- och sjukvårdsmarknaden där Bolaget inriktat sig på aktörer som använder UVC-desinfektion.

UVC-desinfektionsmarknaden är en marknad som uppvisat en accelererad tillväxt under 2020, vilket kan betraktas som en konsekvens av Covid-19 pandemin - men som samtidigt bedöms vara föremål för fortsatt tillväxt.

Efter ett par år gjorde vi bedömningen att desinfektionsmarknaden erbjöd enklare distribution, bättre säkerhet och högre marginaler jämfört med konsumentområdet. För att nå framgång på konsumentmarknaden skulle Intellego behöva utvecklas till ett bolag som hade aktiviteter utanför det som Bolaget var specialiserade på - utveckling och kommersialisering av tekniken. Med anledning av detta så beslutade Intellego om en strategiändring som uteslutande fokusera på våra styrkor och att överlämna distribution och marknadsföring inom konsumentområdet till partners, det vill säga globala bolag med befintliga distributionsnätverk.

Strategiändringen har visat sig vara framgångsrik då Intellego nu sett en tillväxt och omsättningsrekord under 2020. År 2020 har även varit det första året som Bolaget uppvisar positivt resultat, vilket utifrån de diskussioner som förs med kunder och partners under 2021 bedöms fortlöpa. Intellego ser detta som en stark bekräftelse på att de nu är på helt rätt väg och under 2021 planeras lansering av fyra nya produkter, vilka skall hjälpa Bolaget att nå nya höjder. Intellego har därutöver flera utvecklingsprojekt i portföljen, vilka samtliga redan är verifierade av kunder och kan ta Intellego in i framtiden och tillgodose våra kunders behov. Två nya patentansökningar har även skickats in under 2020 för att bredda bolagets IP-skydd och täcka in de nya produkterna.

En stor fördel med Intellegos plattformsteknik är att bolaget näst intill helt kan drivas som ett mjukvarubolag med låga fasta kostnader, höga marginaler och försäljning som pågår dygnet runt.

Som ett resultat av bland annat den kraftiga tillväxten, strategiändringen och det växande produktutbudet är jag övertygad om att Bolaget inte har haft ett bättre marknadsläge än vad det har idag. Detta är anledningen till att vi väljer att notera Bolaget på Nasdaq First North Growth Market då värdeutvecklingsprocessen redan har påbörjats.

Jag skulle därför härmed vilja bjuda in dig till att medverka på denna resa som investerare i Intellego Technologies AB.

Claes Lindahl
VD



Villkor och anvisningar

Erbjudandet

Styrelsen i Intellego har, med stöd av bemyndigande från bolagstämman den 5 maj 2021, beslutat att erbjuda allmänheten och institutionella investerare i Sverige att teckna units inför en notering av Bolagets aktier och teckningsoptioner av serie TO1 på Nasdaq First North Growth Market.

Emissionsvolym

Erbjudandet omfattar högst 2 083 333 units där varje unit består av en (1) aktie och en (1) vederlagsfri teckningsoption av serie TO1. Vid full teckning i emissionen erhåller Intellego ett tillskott på cirka 15,0 MSEK före emissionskostnader och ytterligare ett tillskott om cirka 19,5 MSEK vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna. Vid nyttjande av överteckningsoptionen kan Bolaget komma att tillföras ytterligare 208 333 units motsvarande 1,5 MSEK. Teckningsoptionerna från överteckningsoptionen kan maximalt inbringa cirka 2,0 MSEK.

Varje teckningsoption av serie TO1 ger rätt till nyteckning av en (1) aktie i Bolaget till teckningskursen 9,36 under perioden 15 juli 2022 till och med 31 juli 2022. För fullständiga teckningsoptionsvillkor, se Intellegos hemsida.

De totala emissionskostnaderna för Erbjudandet beräknas uppgå till cirka 2,0 MSEK.

Teckningskurs per unit

Priset per unit har fastställts till 7,20 SEK, motsvarande 7,20 SEK per aktie. De till aktien vidhängande teckningsoptionerna av serie TO1 erhålls vederlagsfritt. Courtage utgår ej.

Grunden för teckningskursen

Grunden för teckningskursen är styrelsens värdering av Bolaget och har fastställts i samråd med Eminova Partners. Värderingen som ligger till grund för teckningskursen i Erbjudandet bygger på en multipelvärdering baserad på liknande bolag. Därtill har beaktning tagits till styrelsens samlade bedömning av Intellego, innefattande såväl investerade resurser som dess nuvarande verksamhet och framtida potential. Därtill har styrelsen vägt in att värderingen ska uppfattas som attraktiv för nytillkommande aktieägare. Intellego värderas till cirka 125 MSEK före Erbjudandet.

Överteckningsoption

Erbjudandet omfattar högst 2 083 333 units. Därutöver tillkommer en överteckningsoption som styrelsen kan nyttja vid överteckning av Erbjudandet. Överteckningsoptionen omfattar 208 333 units, där varje unit består av en (1) aktie och en (1) teckningsoption av

serie TO1. Teckningskursen är 7,20 SEK per unit och vid fullteckning tillförs Bolaget ytterligare cirka 1,50 MSEK, samt därtill ytterligare cirka 2,0 MSEK vid fullt nyttjande av de vidhängande teckningsoptionerna av serie TO1.

Minsta teckningspost

Minsta teckningspost är 750 units, motsvarande 5 400 SEK.

Anmälningstid

Anmälan för förvärv av units ska ske under tiden från och med den 28 maj 2021 till och med den 11 juni 2021. Styrelsen i Intellego förbehåller sig rätten att förlänga anmälningstiden samt tiden för betalning. Beslut om förlängning kommer att offentliggöras på anmälningstidens sista dag.

Anmälningssedel

Anmälningssedel kan rekvideras kostnadsfritt från Bolaget eller från Eminova Fondkommission. Anmälningssedel finns även för nedladdning på Bolagets hemsida <https://intellego-technologies.com/>, eller Eminova Fondkommissions hemsida, www.eminova.se. Ofullständigt eller felaktigt ifyllt anmälningssedel kan komma att lämnas utan åtgärd. Endast en (1) anmälningssedel per tecknare kommer att beaktas. För det fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den först inkomna att beaktas. Anmälan för teckning av aktier är bindande och är oåterkallelig. Ingen kostnad åläggs investerare som deltar i detta Erbjudande.

Anmälan kan också ske elektroniskt via BankID på Eminova Fondkommissions hemsida www.eminova.se.

Ifyllt anmälningssedel ska vara Eminova Fondkommission tillhanda senast klockan 15:00 den 11 juni 2021. Anmälningssedlar som sänds per post bör avsändas i god tid före sista dagen i anmälningstiden.

EMINOVA FONDKOMMISSION AB

Ärende: Intellego Technologies AB

Adress: Biblioteksgatan 3, 3 tr.

111 46 Stockholm

Telefon: 08-684 211 00

Hemsida: www.eminova.se

Fax: 08-684 211 29

E-post: info@eminova.se (inskannad anmälningssedel)

Kunder till Nordnet Bank AB ("Nordnet") kan anmäla sig för Erbjudandet att teckna aktier direkt över internet. Ytterligare information kan erhållas på www.nordnet.se.

Observera att anmälan är bindande.

Den som anmäler sig för förvärv av aktier måste ha ett VP-konto eller en depå hos bank eller annan förvaltare till vilken leveransen av värdepapper kan ske. Personer som saknar VP-konto eller depå måste öppna ett VP-konto eller en depå hos en bank eller ett värdepappersinstitut innan anmälningssedel inlämnas till EminoVa Fondkommission. Observera att detta kan ta viss tid.

Observera att den som har en depå eller konto med specifika regler för värdepapperstransaktioner, exempelvis investeringssparkonto (ISK) eller kapitalförsäkringskonto (KF), måste kontrollera med den bank/förvaltare som för kontot, om, och i så fall hur, förvärv av värdepapper inom ramen för Erbjudandet är möjligt. Anmälan ska i så fall göras i samförstånd med den bank/förvaltare som för kontot.

Anmälan - via Nordnet

Depåkunder hos Nordnet kan anmäla sig för förvärv av aktier via Nordnets Internettjänst fram till kl. 23:59 den 10 juni 2021. För att inte riskera att förlora rätten till eventuell tilldelning ska depåkunder hos Nordnet ha tillräckliga likvida medel tillgängliga på depån från och med den 10 juni 2021 kl. 23:59 till likviddagen som beräknas den 18 juni 2021. Mer information om anmälningsförfarande via Nordnet finns tillgänglig på www.nordnet.se.

Tilldelning

Tilldelning av aktier beslutas av Intellegos styrelse. Syftet är primärt att uppnå erforderlig spridning av ägandet bland allmänheten för att möjliggöra en regelbunden och likvid handel med Bolagets aktie. Tilldelningen är inte beroende av när under anmälningsperioden anmälan inges. I händelse av överteckning kan tilldelning komma att ske med färre antal aktier än anmälan avser eller helt utebli. Tilldelningen kan dessutom helt eller delvis komma att ske genom slumpmässigt urval. Intellego har ej fastställt en indikativ lägstanivå för enskild tilldelning, vare sig för professionella eller icke professionella investerare. I händelse av överteckning kommer externa investerare och befintliga aktieägare som har lämnat teckningsåtaganden avseende Erbjudandet prioriteras. Anmälningar från affärskontakter, medarbetare och andra till Intellegos närstående parter samt anmälningar från Nordnet samt EminoVa Fondkommission kan komma att särskilt beaktas av styrelsen. Tilldelning sker i sådant fall i enlighet med Svenska Fondhandlareföreningens regler. Det finns ingen övre gräns för hur många aktier en enskild tecknare kan anmäla sig för, inom ramen för nyemissionen. Besked om tilldelning sänds ut av EminoVa Fondkommission.

Betalning

Betalning ska ske enligt instruktion från EminoVa Fondkommission efter besked om tilldelning. Full betalning för tilldelade aktier ska erläggas kontant senast tre (3) bankdagar efter utfärdandet av avräkningsnotan. Aktier som ej betalas i tid kan komma att överlåtas till annan. Ersättning kan krävas av dem som ej betalat för tecknade aktier.

Betalning – via Nordnet

Tilldelade aktier bokas mot debitering av likvid på angiven depå, vilket beräknas ske omkring den 18 juni 2021.

Leverans av värdepapper

Efter att betalning för tilldelade aktier erlagts och registrerats kommer värdepapperna att levereras till det VP-konto eller den depå hos bank eller annan förvaltare som angivits på anmälningssedeln. I samband med detta erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av värdepapper har skett på dennes VP-konto. Innehavare vilka har sitt innehav registrerat på en depå hos bank eller fondkommissionär erhåller information från respektive förvaltare. Observera att leverans av värdepapper kan ske efter att handel i Bolagets aktier inletts.

Upptagande till handel

Intellego har ansökt om upptagande till handel av Bolagets aktier på Nasdaq First North. Bolaget har erhållit villkorat godkännande för upptagande till handel på Nasdaq First North. Godkännandet är bland annat villkorat av att spridningskravet för Bolagets aktier uppfylls. Första handelsdag är beräknad till den 24 juni 2021. Intellegos aktier och teckningsoptioner av serie TO1 kommer att handlas under kortnamnet INT respektive INT TO1 med ISIN-kod: SE0016075063 för aktierna och SE0016038624 för teckningsoptionerna av serie TO1.

Offentliggörande av utfallet i Erbjudandet

Snarast möjligt efter att anmälingstiden avslutats kommer Intellego att offentliggöra utfallet av Erbjudandet. Offentliggörandet är planerat till 14 juni 2021 och kommer att ske genom pressmeddelande samt finnas tillgängligt på Bolagets hemsida.

Utspädning

De befintliga aktieägare i Bolaget som inte tecknar units i Erbjudandet kommer under aktuella förutsättningar att vidkännas en utspädning av sitt aktieinnehav. Fulltecknat Erbjudande medför initialt en ökning av antalet aktier i Bolaget med 2 083 333 aktier från 17 319 568 aktier till högst 19 402 901 aktier, motsvarande en utspädning om cirka 10,7 procent av antalet aktier i Bolaget. Vid fullt nyttjande av överteckningsoptionen kommer antalet aktier i Bolaget att öka från 19 402 901 aktier till 19 611 234 motsvarande en total utspädning om cirka 11,7 procent av antalet aktier i Bolaget.

Vid fullt nyttjande av de 2 083 333 teckningsoptioner av serie TO1 som omfattas av Erbjudandet kan antalet aktier i Bolaget komma att öka med 2 083 333 aktier från 19 402 901 till 21 486 234 aktie, motsvarande en utspädning om cirka 9,7 procent av det totala antalet aktier i Bolaget, beräknat efter registrering av det högsta antalet aktier som kan emitteras i Erbjudandet exklusive överteckningsoptionen. Utnyttjas överteckningsoptionen fullt ut så att ytterligare 208 333 teckningsoptioner av serie TO1 utges, kan antalet aktier i Bolaget komma att öka till 21 902 900, beräknat efter registrering av det högsta antalet aktier som kan emitteras i Erbjudandet, inklusive överteckningsoptionen, motsvarande en utspädning om cirka 1,9 procent.

Den maximala ökningen av antalet aktier i Bolaget till följd av full teckning av Erbjudandet och fullt nyttjande av vidhängande teckningsoptioner av serie TO1 kan innebära en total utspädning om cirka 19,4 procent. Den maximala ökningen av antalet aktier i Bolaget till följd av full teckning av Erbjudandet och överteckningsoptionen inklusive nyttjande av samtliga vidhängande teckningsoptioner av serie TO1 kan innebära en total utspädning om cirka 21 procent.

Rätt till utdelning

Aktierna medför rätt till utdelning första gången på den avstämningsdag för utdelning som infaller närmast efter det att aktierna införts i aktieboken hos Euroclear. Rätt till utdelning tillfaller den som på den av bolagsstämman fastställda avstämningsdagen är registrerad som aktieägare i den av Euroclear förda aktieboken. Utbetalningen ombesörjes av Euroclear eller förvaltarregistrerat innehav i enlighet med respektive förvaltares rutiner.

Tillämplig lagstiftning

Värdepapperna ges ut under aktiebolagslagen (2005:551) och regleras av svensk rätt.

Aktiebok

Intellego är ett till Euroclear anslutet avstämningsbolag. Bolagets aktiebok med uppgift om aktieägare hanteras och kontoförs av Euroclear med adress Euroclear Sweden AB, Box 191, 101 23 Stockholm, Sverige.

Aktieägares rättigheter

Aktieägares rättigheter avseende vinstutdelning, rösträtt, företrädesrätt vid nyteckning av värdepapper med mera styrs dels av Intellegos bolagsordning som finns tillgänglig via Bolagets hemsida, dels av aktiebolagslagen (2005:551).

Restriktioner avseende deltagande i Erbjudandet

På grund av restriktioner i värdepapperslagstiftningen i USA, Australien, Japan, Nya Zeeland, Singapore, Sydafrika, Hongkong, Schweiz och Kanada eller andra länder där deltagande förutsätter andra åtgärder än de som följer av svensk rätt, riktas inte Erbjudandet att förvärva värdepapper till personer eller andra med registrerad adress i något av dessa länder.

Villkor för Erbjudandets fullföljande

Erbjudandet är villkorat av att inga omständigheter inträffar som kan medföra att tidpunkten för Erbjudandets genomförande bedöms som olämplig. Sådana omständigheter kan exempelvis vara av ekonomisk, finansiell eller politisk art och kan avse såväl omständigheter i Sverige som utomlands liksom att intresset för att delta i Erbjudandet av styrelsen i Intellego bedöms som otillräckligt. Styrelsen förbehåller sig rätten att återkalla Erbjudandet för det fall styrelsen anser att det är olämpligt att genomföra Erbjudandet. Om Erbjudandet återkallas kommer detta att offentliggöras så snart som möjligt genom pressmeddelande senast innan avräkningsnotor skickas ut, vilket beräknas ske 14 juni 2021. Intellego har inte möjlighet att återkalla Erbjudandet efter det att handeln med värdepapperna har inletts.

Övrig information

Aktierna i Intellego är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Det har inte förekommit något offentligt uppköpserbjudande under innehavande eller föregående räkenskapsår. För det fallet att ett för stort belopp betalas in av en tecknare kommer Eminova att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas. Någon ränta utgår inte på överskjutande belopp.

Lock-up

Nedan angivna aktieägare i Bolaget har förbundit sig gentemot Eminova Partners att avstå från att direkt eller indirekt avyttra deras aktieinnehav i Bolaget i samband med att Bolaget noteras. Styrelse och ledning som direkt eller indirekt äger aktier i Bolaget har ingått lock-up om 100 procent av aktieinnehavet under en period om 18 månader. Övriga aktieägare över 2,5 procent har ingått i lock-up om 50 procent av aktieinnehavet under en period om 6 månader.

Aktieägare	Andel under Lock-up	Period
Björn Wetterling ²	100%	18 månader
CIL Holding & Invest AB ³	100%	18 månader
Ironblock AB ⁴	100%	18 månader
Per-Ola Rosenqvist ⁵	100%	18 månader
Anders Ardstål ⁶	100%	18 månader
Torsion Invest AB ⁷	75%	18 respektive 6 månader
Stora Södergatans Fastigheter AB	50%	6 månader
Åsa Åtting	50%	6 månader
Felix Rosenqvist	50%	6 månader
Erik Olsson	50%	6 månader
J.O. Möllerström Brothers Operation AB	50%	6 månader
Thomas Holmgren	50%	6 månader
Inger Holmgren	50%	6 månader
Martin Linde	50%	6 månader
Staffansgården i Trää AB	50%	6 månader
John Fällström	50%	6 månader

Sammanlagt omkring 43 procent av aktierna i Bolaget före Erbjudandet är således föremål för lock-up. Lock-up tillämpas inte för det fall aktierna i Bolaget blir föremål för ett offentligt uppköpserbjudande eller om aktierna utlånas i samband med genomförandet av Erbjudandet i syfte att säkerställa leverans av aktier till nya aktieägare.

² Styrelseordförande.

³ VD Claes Lindahls helägda bolag.

⁴ Styrelseledamot Per-Ola Rosenqvists helägda bolag.

⁵ Styrelseledamot.

⁶ Styrelseledamot.

⁷ Styrelseledamot Henrik Börjesson äger och kontrollerar 50 procent av aktierna i Torsion Invest AB och 50 procent av Torsion Invest ABs innehav i Bolaget är föremål för lock-up under en period om 18 månader. Utöver detta är 25 procent av Torsion Invest ABs innehav i Bolaget föremål för lock-up under en period om 6 månader.

⁸ Styrelseledamots Per-Ola Rosenqvists bolag.

⁹ Styrelseledamot.

Teckningsåtaganden

Erbjudandet omfattas av teckningsåtaganden uppgående till cirka 10 MSEK, motsvarande cirka 67 procent av Erbjudandet, från befintliga aktieägare och externa investerare. Nedan angivna teckningsåtaganden ingicks under maj 2021.

Nedanstående tabeller sammanfattar de teckningsåtaganden som ingåtts per datumet för Memorandumets angivande.

Investerare	Teckningsåtagande (SEK)	Andel av Erbjudandet
Jens Olsson	1 000 000	6,7%
Sabouri Gruppen AB	1 000 000	6,7%
Tass AB	1 000 000	6,7%
Rune Löderup	500 000	3,3%
Ironblock AB ⁸	500 000	3,3%
Jörgen Rosander	500 000	3,3%
Mikael Blihagen	500 000	3,3%
Pronator AB	400 000	2,7%
Montana Sweden AB	400 000	2,7%
Peter Mörsell	300 000	2,0%
Raging Bull Invest AB	300 000	2,0%
Life Science Sweden AB	300 000	2,0%
Swan Meadow AB	300 000	2,0%
Strategic Wisdom Nordic AB	300 000	2,0%
Christian Månsson	300 000	2,0%
Henrik Amilon	250 000	1,7%
Marcus Jensmar	250 000	1,7%
Staffansgården i Trää AB	250 000	1,7%
Biljon AB	250 000	1,7%
Gösta Gredenhag	216 000	1,4%
Ulf Claesson	200 000	1,3%
Niclas Svensson Projekt AB	200 000	1,3%
Johanna Maria Johansson	200 000	1,3%
Fredrick Thörnqvist	200 000	1,3%
Lenus AB	180 000	1,2%
Tontine AB	100 000	0,7%
LS & Financial Partners AB	100 000	0,7%
Per-Ola Rosenqvist ⁹	100 000	0,7%

Verksamhets- och marknadsöversikt

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). Identifieringskoden för juridiska personer (LEI) avseende Intellego är 549300KTMO4X275LNL41.

Bolaget bildades i Sverige och registrerades hos Bolagsverket den 12 september 2011. Det huvudsakliga föremålet för Intellegos verksamhet är att bedriva forskning och utveckling samt kommersialisering av kemiska färgindikatorer vilka indikerar när till exempel en person eller yta blivit utsatt för en viss mängd substans eller strålning.

Bolaget har per dagen för Memorandumet 7 anställda. Representanter för Bolaget går att nå per telefon på +46735344634 och e-post claes.lindahl@intellego-technologies.com, samt på besöksadress Regus-Solna, Frösunda Port. Gustav III:s Boulevard 34, 159 73 Solna. Bolagets hemsida är <https://intellego-technologies.com/>.

Organisationsstruktur

Intellego Technologies AB är moderbolaget i koncernen vilken består av Intellego Technologies AB och det amerikanska dotterbolaget, Intellego Technologies US Inc.

Bolaget har idag en VD, en marknadschef, en landschef i USA, tre säljare och en kundtjänstmedarbetare. Bolaget arbetar även med ett antal konsulter inom grafisk produktion, R&D och andra aktiviteter.

Bakgrund

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.^{10,11} Överexponering av UV är även en stor orsak till hudcancer där antalet fall vuxit de senaste åren.¹²

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 företaget 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.

¹⁰ Sterilizing Practices, Centers for Disease Control and Prevention, 2016.

¹¹ Sterilization: Monitoring, Centers for Disease Control and Prevention, 2018.

¹² Skin Cancer Facts & Statistics, Skin Cancer Foundation, 2021.

Verksamhetsbeskrivning

Affärsidé

Intellegos affärsidé är att utveckla och kommersialisera färgindikatorer vilka är baserade på dess patenterade färgindikatorsteknik. 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.



Ovan: Bild på UV-indikatorerna för konsumentbruk samt en exempelbild på en av många UVC-desinfektionsrobotar som används i kombination med Bolagets UVC-dosimetrar.

Vision

Intellegos vision är att vara det självklara valet gällande färgindikatorer vad gäller UV-indikatorer på konsumentmarknaden, och gällande UVC-dosimetrar på marknaden för UVC-desinfektion.

UVC-dosimetrar- UVC-desinfektionsmarknaden

Intellegos befintliga huvudverksamhet är UVC-dosimetrar. Dessa används bland annat inom olika segment av hälso- och sjukvårdsmarknaden, så som vid desinfektionsprocesser genomförda av sjukhus men även i gym, biograf, 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 därutöver verksam i Asien där UVC-desinfektion är populärt, i huvudsak för konsumentbruk.

Intellego bedömer att Bolaget är i en god position att fortsatt leverera UVC-dosimetrar till marknaderna ovan, givet att lokala partnerskap med distributörer etableras enligt plan. I Bolagets strategi ingår i nuläget en process där man kontinuerligt planerar nya samarbeten med partners och distributörer.

Intellego har i dagsläget ingått partnerskap med flertalet företag och ett urval av dessa framgår nedan. Majoriteten av dessa företag är främst aktiva på den amerikanska marknaden och använder Intellegos UVC-dosimetrar i kombination med UVC-desinfektionsutrustning. Företagens målgrupp består huvudsakligen av sjukhus och boenden för långtidsvård. Det bedrivs även en viss försäljning av UVC-dosimetrar till aktörer inom matindustrin, något som Bolaget planerar att fortsätta med i större skala i samband med tillväxt och ökande kassaflöden.

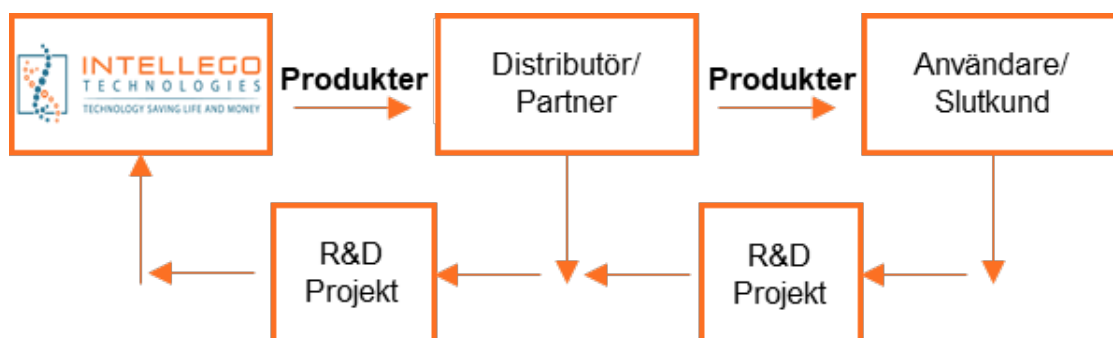


UV-indikatorer— konsumentmarknaden

Intellegos UV-indikatorer är färdigutvecklade och patenterade. Indikatorerna är därmed redo för att kommersialiseras och distribueras av Intellegos framtida samarbetspartners på konsumentmarknaden. UV-indikatorerna indikerar, genom färgförändring, när en person borde applicera mer solskydd eller när de blivit utsatta för en stor mängd UV-strålning som skulle kunna resultera i solbränna. Produkterna går att bada med och kan kombineras med olika typer av solskydd. Bolaget för i dagsläget diskussion med solskyddsbolag och planerar att med hjälp av den nya likviden och samarbetspartners genomföra kommersialiseringen under det första kvartalet år 2022. Intellego avser att huvudsakligen fokusera på samarbeten med globala solskydds- och/eller kosmetikabolag vilka lanserar och säljer konsumentprodukterna under sitt eget varumärke (white label). På så sätt bedöms UV-indikatorerna få större exponering på konsumentmarknaden.

Affärsmodell

Intellegos befintliga affärsmodell är att utveckla och kommersialisera UV-färgindikatorer för försäljning till B2B-kunder. I UV-indikatorernas fall ska dessa köpare även sälja eller kommersialisera produkten vidare till konsumenter. Intellegos intäkter kommer idag huvudsakligen från den del av verksamheten som fokuserar på försäljning av UVC-dosimetrar inom olika industrisegment, primärt i hälso- och sjukvårdsmarknaden, men även via utvecklingsprojekt som genomförs tillsammans med kunder. Denna strategi gäller för alla Intellegos produkter på den globala marknaden, vilket ger Bolaget möjligheten att fokusera på sina styrkor och samtidigt nyttja sina partners redan etablerade distributions- och försäljningsnätverk. Intellegos partners är industriella företag vilka använder Intellegos UVC-dosimetrar för att underlätta försäljningen av deras egna produkter och skapa förutsättningar för en stabil kvalitetsprocess. Ett exempel på detta är när Intellego säljer sina UVC-dosimetrar till företag som tillhandahåller UVC-desinfektionsutrustning.



Ovan: Exempel på Intellegos affärsmodell samt flödet av produkter och nya produktidéer.

Bolagets nuvarande fokus är hälso- och sjukvårdsmarknaden samt delar av matindustrin, där Bolagets UVC-dosimetrar används i kombination med desinfektionsprocesser i form av UV-strålning. Intellegos UVC-dosimetrar möjliggör att indikera mängden UVC-strålning som en yta/område blivit exponerat för, vilket kan indikera nivån av desinfektion av till exempel MRSA-bakterier. För Bolagets konsumentprodukter (UV-indikatorer) är strategin att hitta en partner/distributör som kan ta dessa produkter till den globala marknaden.

Som del av Bolagets strategi ingår det att skapa hög exponering av produkterna, därav har Bolaget valt att tillåta sina samarbetspartners att bedriva försäljning av UVC-dosimetrar och utdelning av provexemplar till slutkunderna. Då detta även genererar kassaflöden för Intellegos samarbetspartners uppstår det synergier som gynnar samtliga parter. Då inköp av UVC-desinfektionsutrustning ofta uppgår till USD 50 000 – 150 000¹³, är dosimetrarna en förhållandevis liten investering jämfört med andra produkter som tillhör samma marknad. På så sätt kan Intellego undvika långa ledtider och nå slutkunden tidigare. På sjukhus används idag olika typer av färgindikatorer för steriliseringsprocesser, vilket innebär att inlärningsprocessen för bruk av Intellegos UVC-dosimetrar är kort. Således kan dosimetrarna implementeras snabbt.

Intellego använder sig av befintliga samarbetspartners försäljningsnätverk för att distribuera produkterna. Detta innebär att Bolaget kan undgå kostnader för försäljningspersonal. Samtidigt ingår det i Bolagets planering att tillsätta säljpersonal på de större marknaderna, exempelvis i USA, för att på så vis bedriva en mer expansiv försäljning på utvalda platser. Denna distributionsmodell ger Bolaget lägre fasta kostnader, men även flexibiliteten att tillsätta säljstyrka på intressanta marknader i ett senare skede när dessa marknader har uppvisat tillräckligt hög potential.

¹³ ECRI Institute, 2018

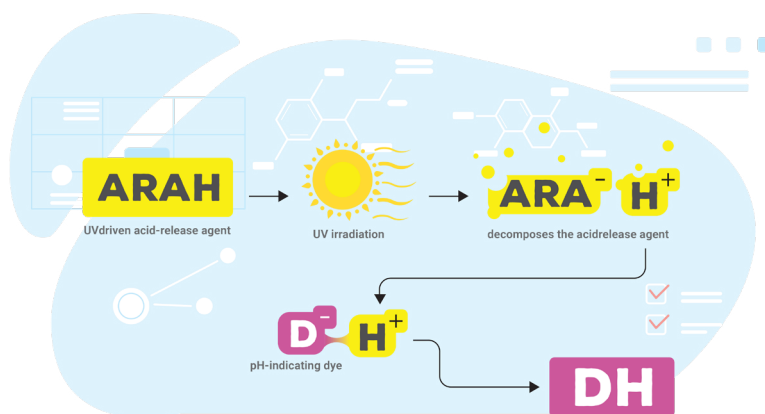
Intellegos teknikplattform

Intellegos fotokromatiska bläck är en plattformsteknik som kan användas inom flera olika områden såsom; desinfektionsprocesser inom hälso- och sjukvårdsmarknaden och delar av matindustrin, påvisning av UV-degradering och UV-exponering samt behandling av dermatologiska sjukdomar. Tekniken kan modifieras för att passa alla olika applikationsområden. Intellego har dock hitintills valt att fokusera på hälso- och sjukvårdsmarknaden där Bolagets dosimetrar används i kombination med desinfektionsprocesser i form av UV-strålning. Intellegos dosimetrar möjliggör specifik uppskattning av mängd UV-strålning som krävs för desinfektionsprocessen. Framöver kommer Bolaget att förstärka sin position på ovannämnda applikationsområden. Skalbarheten av Intellegos teknikplattform möjliggör även för Bolaget att utforska nya industrier för båda verksamhetsbenen via etableringen av nya samarbetspartners och distributörer.

Intellegos färgindikatorer består av ett patenterat fotokromatiskt bläck som genom en kemisk process ändrar färg när det utsätts för vissa specifika våglängder i ljus. Våglängderna kan vara i det synliga ljuset, från 400nm och uppåt, men även i till exempel UV-området vilket inte är synligt för det mänskliga ögat. Andra områden där färgindikatorer kan användas för detektion är till exempel luftföroreningar, blått ljus och för olika substanser. Intellego är dock inte aktiva inom dessa områden i dagsläget, men undersöker framtida möjligheter.

Intellegos teknik fungerar på så sätt att en kemisk komponent, en fotoinitiator, reagerar på vissa typer av våglängder i ljus, vilket initierar en kemisk reaktion i bläcket. Avseende Intellegos affärsinriktning är dessa våglängder inom UV-området. I bilden nedan beskrivs den kemiska processen där fotoinitiatorn reagerar med UV-strålning och ger ifrån sig en väteatom ($ARAH + UV \rightarrow ARA^- + H^+$).

Denna väteatom "vandrar" sedan genom det kemiska systemet och går ihop med en pH-beroende färgdel ($D + H^+ \rightarrow DH$) vilket resulterar i en färgförändring. Ju fler väteatomer som kommer till den pH-beroende färgdelen desto starkare kommer färgförändringen att vara. Man kan sammanfatta tekniken som ett lackmuspapper för UV.



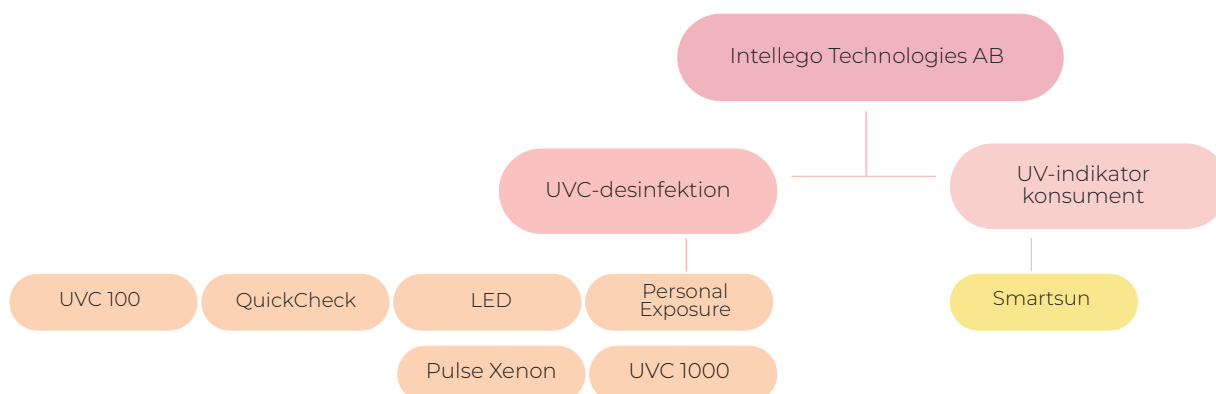
Ovan: En beskrivning av den kemiska reaktionen som Intellegos teknik genomgår.

En unik och patenterad egenskap i Intellegos kemiska system är att en bas kan tillsättas och att ta upp de väteatomer som frisätts och på så sätt fördröjer färgförändringen. Med denna egenskap är det därför mer eller mindre möjligt att justera vid vilken exponeringsnivå som färgförändringen skall ske, vilket är användbart inom exempelvis UVC-desinfektionsmarknaden. En sporformande bakterie kan till exempel kräva mer UVC jämfört med ett virus varför man vill att färgförändringen sker först vid en högre UVC-nivå. Genom färgförändringen kan användaren veta att den yta där den sporformande bakterien befann sig har desinfekterats.

Intellegos produkter

Intellegos färgindikatorer delas upp inom två olika segment; desinfektion och konsument.

Figuren nedan beskriver strukturen och vilket segment som de olika produkterna tillhör.



Nuvarande produktutbud

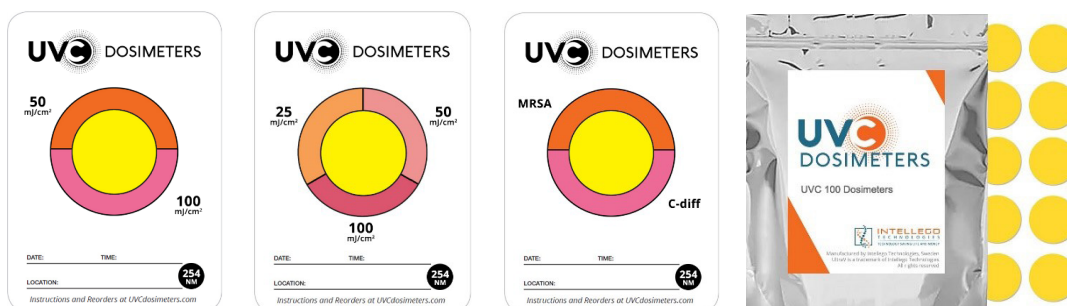
UVC-dosimetrar

Intellego har flera typer av dosimetrar som lämpar sig för olika användningsområden. Gemensamt för produkterna är att de ska användas tillsammans med UVC-desinfektionssystem. På så sätt kan man validera redskapen, analysera proceduren och få en indikation om ytan som skall desinfekteras har exponerats för en tillräcklig mängd bakteriedödande strålning. Produktutbudet består idag utav:

- UVC 100 Dosimeters (254 nm):

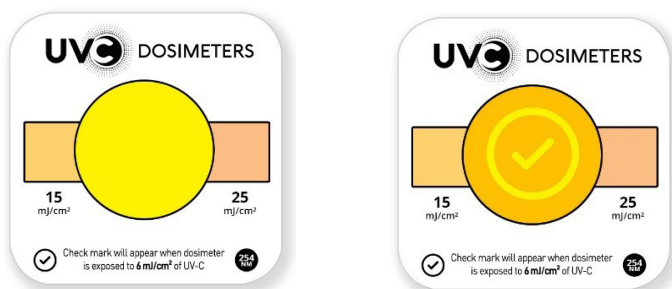
Tillverkad för att användas tillsammans UVC-desinfektionssystemet som producerar 245 nm, vilket är den främsta våglängd som används idag bland UV-desinfektionssystem. Därav finns det störst efterfrågan på dosimetrar som svarar på denna våglängd. Denna dosimeter kommer i tre olika versioner, där färgpreferensen varierar beroende på styrka och patogen.

- UVC100-DUO har två färgpreferenser för 50 och 100 mJ/ cm².
- UVC100-TRI har tre färgpreferenser för 25, 50 och 100 mJ/ cm².
- UVC100-MCD har två färgpreferenser för MSRA och C-diff (korrelerar med 50 och 100 mJ/ cm²).



- Quick Check UVC Dosimeters:

Produkten är anpassad för marknader utanför sjukvård där erfarenheten av UVC inte är vanlig eller hög. Exempel på dessa är hotell, gym, restauranger, i butiker, kommersiella byggnader, kontor och skolor samt platser/ytor där UVC-desinfektion används. Dosimetern placeras på en yta eller bredvid ett objekt som ska desinfekteras via UVC-system och baserat på den mängd UVC-strålning som dosimetern exponeras för byter den färg. Vid 6 mJ/cm² kommer en checkmarkör dyka upp på dosimetern. Vid en ökning av exponering kommer Quick Check fortsätta att byta färg för att indikera 15 och 25 mJ/cm². Den är tillverkad för UVC-desinfektionssystemet som producerar 254 nm.



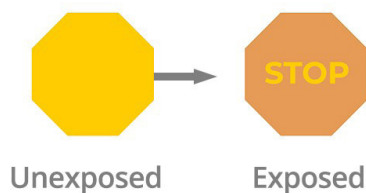
- UVC LED Dosimeters (260–280 nm):

Tillverkad för att användas tillsammans med UVC-desinfektionssystem vars strålning uppgår till 260–280 nm. Produkten är lämplig för användning som "UVC 100" produktserien fast då med LED lampor i stället. UVC LED är i dagsläget inte lika förekommande som UVC-strålning med för våglängdsområdet vid 254 nm. Det finns dock en fördel med den LED-baserade tekniken då den bedöms utvecklas till att bli mer effektiv och miljövänlig.



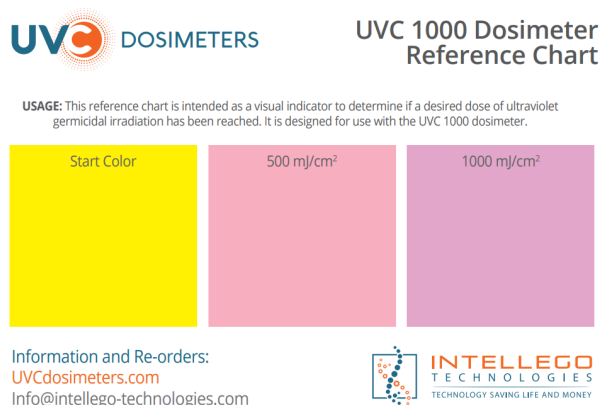
- Personal UVC Exposure Indikator:

Produkten är designad för personer som arbetar med, eller i närheten av, UVC-system. Den gula dosimetern ändrar färg när den exponeras för en ackumulerad dos av UVC (254 nm), vilket gör att ordet "STOP" blir synligt på dosimetern när 6 mJ/cm² av bestrålning har uppnåtts. Produkten är utvecklad för vardagligt bruk och kan till exempel fästas på en namnskylt.



- UVC 1000 Dosimeters:

Under Coronakrisen ökade även efterfrågan på UVC-dosimetrar som kunde uppskatta upp till 1000 mJ/cm², vilket gav upphov till utvecklingen av denna produkt under 2020. UVC 1000 Dosimeter är designad för att visuellt indikera en ackumulerad dos av UVC på upp till 1000 mJ/cm², vilket är inom den rekommenderade räckvidden för sanering av bland annat N95-masker. Dosimetern reagerar på UVC-strålning med 254 nm och ändrar färg för att indikera ackumulerade doser från 500 till 1000 mJ/cm². Denna produkt genomgår just nu en designförändring och en ny version kommer att lanseras.



- Pulse XENON Dosimeter:

Produkten är tillämplig vid UVC-desinfektion som också utnyttjar ljus som energikälla. Den har ett våglängdsområde som särskiljer sig från UVC 254 nm och UVC-LED 260–280 nm, och uppgår till 200–1000 nm.

Produkt:	Applikationsområde:
UVC 100 Dosimeters	UVC-desinfektion (254 nm). Finns tre olika varianter; UVC100-DUO, UVC100-TRI och UVC100-MCCD.
Quick Check UVC Dosimeters	UVC-desinfektion (254 nm). Indikation för ackumulerad bakteriedödande strålning via färgjustering sker vid 6, 15 och 25 mJ/cm ² .
UVC LED Dosimeters	UVC-desinfektion (260-280 nm). Används tillsammans med UVC-desinfektionssystem som utnyttjar UVC-LED-våglängder.
Personal UVC Exposure Indikator	UVC-desinfektion (254 nm). Kan utnyttjas dagligen av användare som arbetar med eller i närheten av UVC-desinfektionssystem. Ger utslag vid 6 mJ/cm ² .
UVC 1000 Dosimeters	UVC-desinfektion (254 nm). Ger utslag vid 500-1000 mJ/cm ² .
Pulse XENON Dosimeter	UVC-desinfektion (200 – 1000 nm). Utnyttjar ljus som energikälla och används tillsammans med Pulse XENON UVC-desinfektionssystem.

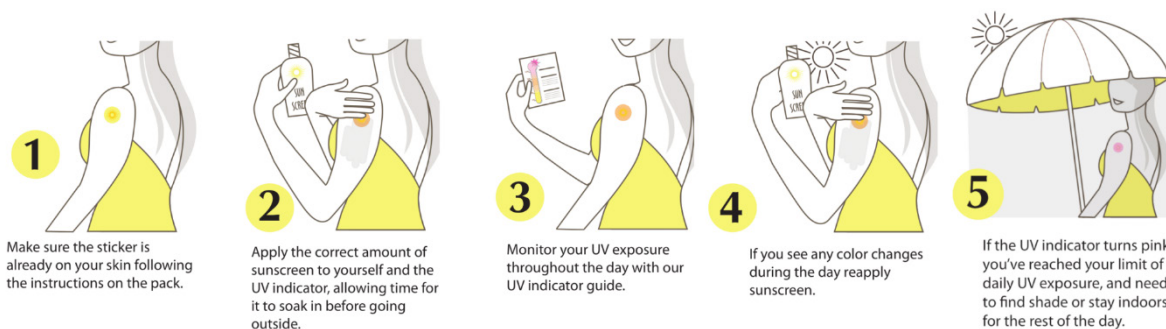
Produktutveckling och ytterligare moduler

UV-indikator – konsumentbruk

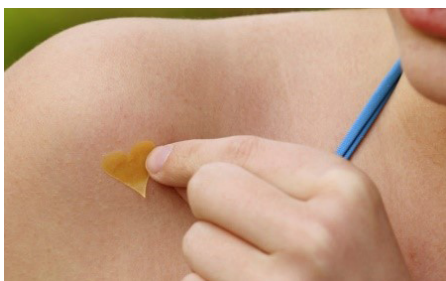
UV-strålning består av UVA-strålning som orsakar åldrande hy och cancer samt UVB-strålning som orsakar solbränna och cancer. Trots att UVB-strålningen är mer intensiv, tränger UVA-strålningen djupare in i huden och kan även ta sig igenom exempelvis glasrutor. Detta innebär att man kan utsättas för UV-strålning även om man befinner sig inomhus.¹⁴

Denna problematik underlättas via Intellegos UV-indikatorer då dessa indikerar den ackumulerade mängden UV-strålning, både UVA och UVB, som en användare utsätts för under en dag. Desto mer UV-strålning, desto mer kommer indikatorns färg förändras. Produkten kan på så vis ses som ett verktyg som hjälper användaren upprätthålla hälsosamma solrutiner. Med hjälp av UV-indikatorerna kan en person få en indikation om:

- När de behöver återapplicera solskydd.
- När de skall undvika solen resten av dagen då risken för att bränna sig är hög.



UV-indikatorerna kommer i form av två olika engångsanvändningsprodukter, dels som UV-sticker (klistermärke), dels som UV-wristband (armband). Vid bruk av solkräm ska användaren även applicera solkräm på klistermärket, på så sätt tar indikatorn hänsyn till det skyddet som tillgodoses av solskyddsfaktorn. Om indikatorn blir orange ska användaren applicera solkräm igen och om det blir rosa ska denne hålla sig bort från solen. Klistermärket är tillverkat av plast och kan återvinnas. Produkten kan även användas i samband med bad och simning. Produkten är producerad i svenska faciliteter som är ISO-certifierade. Dessa produkter presenteras idag på smartsun.se. Produkten kan utnyttjas bland samtliga individer som vistas i solen men är i dagsläget anpassad för de med känsligare hud.



¹⁴ UV Radiation & Your Skin, Skin Cancer Foundation, 2021.

Applikation (mjukvara)

För att utvidga det värde som Intellego kan erbjuda med sina indikatorer/dosimetrar så arbetar Bolaget just nu med att utveckla ett applikationssystem. Applikationen är tänkt att vara utformad på så sätt att kunden kan skapa ett eget konto, i vilken han eller hon kan logga in och skanna sina UV-indikatorer eller UVC-dosimetrar. Via applikationen kan användaren då få en avläsning på färgindikatorn, varifrån de inskannade färgförändringarna sparas. På så sätt får användaren en objektiv avläsning av dosimetern samt ett dokumentationssystem som användaren kan gå tillbaka till. Färgförändringarna kommer analyseras i applikationen och presentera användaren med olika information beroende på produkt. Exempel på attribut i applikationen för konsumenter som använder UV-indikatorer är:

- Mängd UV-strålning som användarna blivit exponerad för.
- Skraddarsyddad råd angående solskydd och solbeteende.
- Direktlänkar till rekommenderade solskyddsprodukter.
- Möjlighet att dela data med en hudläkare.
- Möjlighet att kontakta hudläkare direkt via applikationen för att visa upp huden ifall då användaren, eller dennes anhöriga, har bränt sig.

SaaS-produkten i applikationen som erbjuder kompletterande tjänster för UV-indikatorerna riktar sig direkt mot konsumenter. Applikationen kan även användas bland de kunder som använder UVC-dosimetrarna. Dessa kommer kunna utläsa följande uppgifter:

- Oberoende färgmätning av dosimetrarna.
- Lagring av färgmätningar och foton på dosimetrar.

Attributen i applikationen kommer skapa nya intäktsströmmar, då applikationen kommer vara en prenumerationsbaserad tjänst med vissa potentiella kostnadsfria inslag.¹⁵



222NM DOSIMETER

Ett nytt område som uppkommit under 2020 är användningen av UVC-ljus med våglängden 222nm för desinfektionsprocesser av bakterier, virus och sporer. Fördelen med denna strålningsmetod är att den möjliggör säker kontinuerlig strålningsdesinfektion av bakterier och virus samtidigt som människor befinner sig i rummet.

Intellego utvecklar kontinuerligt nya produkter men är noga med att alla utvecklingsprojekt är finansierade från start.

¹⁵ Bolaget undersöker, vid Memorandumets offentliggörande, affärsmodellen för applikationen.

Produktion och underleverantörer

Intellegos produktion sker i Sverige där även dess kvalitetskontroll sker. Intellegos leverantörer finns främst i Sverige och EU.

Vid produktion av Intellegos produktutbud köper Bolaget in kemikalier som bearbetas av underleverantörer i Sverige. Dessa skickas sedan vidare till ett svenskt tryckeri där slutprodukten färdigställs. En del av slutprodukten lagras på tryckeriet i Sverige, medan en annan del skickas vidare till Bolagets lager i USA. De order som Bolaget tar emot i Nordamerika skickas från Bolagets distributionscenter i USA och resterande order skickas från lagret i Sverige.

Förvärvsstrategi

Intellego arbetar, per datumet för Memorandumet, fram en potentiell förvärvsstrategi där man undersöker företag och tekniker med möjligheter att komplettera Bolagets befintliga produktutbud i framtiden och därmed förädla värdet till kunderna. Intellegos nuvarande fokus är på tekniker som kan påvisa och bekämpa sjukhusinfektioner, utveckla färgförändringen på UVC-dosimetrarna och UV-indikatorerna samt stödja utvecklingen av Intellegos kommande applikation och andra elektroniska system.

Konkurrenter

Det finns flera konkurrenter inom marknaden för UVC-dosimetrar som bland annat säljs på diverse köp- och säljplattformar globalt, Intellego bedömer dock att Bolagets produkter besitter högre kvalitet, precision och funktionalitet. Exempel på områden där konkurrerande UVC-dosimetrar brustit i kvalitet härleds enligt Bolaget från UVC-desinfektion där produkter med lägre kvalitet felaktigt kan indikera UVC-närvaro (dosimetrar registrerar synligt ljus som UVC-strålning). Detta kallas för en "falsk positiv" vilket kan leda till att brukare av UVC-dosimetrarna får en missvisande uppfattning om att området är desinficerat.

Vad gäller UV-indikatorer särskiljer sig Intellegos produkter från andra företags produkter. De flesta UV-indikatorerna visar enbart den mängd UV-strålning som användaren exponeras för i stunden. Detta i stället för den ackumulerade mängden som användare har utsatts för under dagen vilket Intellegos produkt visar. Det är den ackumulerade strålningen som orsakar brännskador och i långa loppet ökar risken för hudcancer, varför det är den viktigaste strålningen att övervaka. Det finns även andra UV-indikatorer som används i kombination med till exempel applikationer men idag finns det, enligt Bolagets bedömning, ingen som har lyckats ta en ledande marknadsposition.

Exempel på nuvarande konkurrenter till Intellego är UVDI, UV Process Supply, Terragene och UVCense.

Försäljningsmål

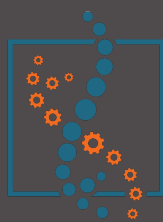
Intellego fokuserar primärt sin försäljning av premiumprodukter, i form av de mest tillförlitliga och stabila UVC-dosimetrarna, till återförsäljare i Nordamerika, EU och Asien. Försäljningen i Nordamerika sker via dotterbolaget Intellego Technologies US Inc medan resterande marknader bearbetas av moderbolaget Intellego Technologies AB.

Under 2020 hade Intellego en nettoomsättning till ett värde om cirka 7,4 MSEK. Vid Memorandumets publicering har Intellego en sammanlagd försäljning på ca 2 MSEK samt ett kontrakterat ordervärde uppgående till cirka 3 MSEK. Baserat på diskussioner med befintliga kunder och partners bedömer Bolaget att antal order kommer att öka under 2021.

Intellego har som mål att, under 2021, sälja 1,5 – 2 miljoner UVC-dosimetrar till desinfektionsmarknaden. Försäljningen av konsumentprodukterna, det vill säga UV-indikatorer, är svår att beräkna och Bolagets fokus är att hitta en global partner som kan ta det segmentet vidare via en "white-label"-lösning.

Covid-19

Intellego har sett en accelererad tillväxt under 2020 som, enligt Bolagets bedömning, är ett direkt resultat av ökad efterfrågan på Bolagets UVC-dosimetrar. Covid-19-pandemin bedöms vara orsaken till att medvetenheten kring desinfektionsprocesser för sjukhus, matindustrin, men även konsumentindustrin har ökat. Under 2019 hade Intellego en nettoomsättning om cirka 760 TSEK, vilket ökade till över 7,4 MSEK under 2020. Till följd av förändrad efterfrågan bland Intellegos kunder under Coronakrisen har Bolaget följaktligen utvidgat sitt produktutbud, i form av UVC 1000 Dosimetern. Utöver ovanstående har Intellego inte märkt någon väsentlig effekt på Bolagets verksamhet.



INTELLEGO
TECHNOLOGIES

Marknadsöversikt

Marknaden för UVC-desinfektion

För att kunna möjliggöra välfungerande vårdmiljöer för såväl personal som patienter måste hygien hållas på god standard. Den största bakomliggande anledningen är risken för vårdrelaterade infektioner (VRI).¹⁶ År 2015 estimerade man i USA att 3 procent av alla patienter som blev inlagda på sjukhus drabbades av en VRI.¹⁷ År 2018 konstaterade OECD att 3,8 miljoner människor insjuknade i VRI i samband med intensivvård på sjukhus inom EU, Norge och Island. 90 000 människor omkommer i dessa länder på grund av VRI. 20 procent av dessa VRI-fall anses kunna ha undvikts genom bättre hygienrutiner inom vården. En risk med VRI är att det kan leda till antimikrobiellt resistenta bakterier vilket kan innebära längre sjukhusbesök, komplikationer och i värsta fall dödsfall. En enskild resistent infektion uppskattas kosta 8 500–34 000 EUR mer än vad en normal infektion kostar.¹⁸

USA:s sjukvårdsutgifter uppgick år 2020 till cirka 1 129,5 miljarder EUR.¹⁹ I Europa är Sverige, Tyskland, Storbritannien och Frankrike de länder som lägger den största andelen av sin BNP på vården. Man estimerar att cirka 11,5 procent av respektive lands BNP går till sjukvården.²⁰ I USA drabbas cirka 1 av 25 av alla patienter av en VRI och den årliga totala kostnaden i USA beräknas till cirka 30 miljarder USD.²¹

Ny teknologi har medfört möjligheter till desinfektionsrobotar, som använder UV-ljus, vilka kan hjälpa till att minska riskerna för VRI. Tidigare har desinfektionsrobotar primärt använts i laboratorium inom läkemedelsindustrin, men det finns idag även en ökad efterfrågan inom sjukvården.²²

Intellego Technologies UVC-dosimeter är en fotokromisk färgindikator som indikerar den ackumulerade dosen av UVC-energi. När indikatorerna exponeras för ultraviolett strålning ändrar det patenterade fotokromiska bläcket färg baserat på mängden UV som ytan/området exponerats för.²³ UVC-ljus har även dokumenterats kunna förstöra det generiska materialet i SARS – CoV-2, i den mån att viruset inte längre kan infektera nya värdkroppar.²⁴ UVC kan även utnyttjas för att bekämpa andra virus, såsom MERS och Ebolaviruset.

UVC-tekniken kan även utnyttjas inom matindustrin vad gäller förbättring av matsäkerhet. UVC kan, likt inom sjukvården, desinfektera ytor som innehåller bakterier, virus, svamp och mögel. UVC-strålning kan brukas för att bekämpa matpatogener såsom E. Coli, Listeria, och Salmonella. Färgförändrande indikatorer, såsom Intellegos, kan användas för att potentiellt minska riskerna för kontaminering och i slutändan minska risken för att konsumenterna ska drabbas av matförgiftning, och samtidigt möjliggöra längre lagringstider av matvaror.²⁵ Idag används UVC-ljus inom den globala matindustrin och är även godkänt av U.S. Food and Drug Administration att utnyttjas vid bland annat fruktjuiceproduktion.²⁶ Det finns även andra preventiva metoder för att undvika matförgiftning och smittspridning från matproduktions- och processanläggningar. Ett exempel på detta är att frysa ned och hetta upp matvarorna. Vissa varor ska dock säljas till konsumenterna som "färska", och då är dessa metoder inte lämpliga.²⁷

Det finns även ett användningsområde för UVC-desinfektion på bostadsmarknaden mot bakgrund av det växande behovet av att hantera bakterier och virus i den egna bostaden. Detta tyder på att det kommer ske en ökning i efterfrågan för UV-desinfektionsteknik och en tillväxt i marknadssegmentet för UVC-teknik som kan tillämpas i bostadsmiljöer och i hemmet.²⁸

På grund av Covid-19-pandemin har medvetenhet kring smittspridning tilltagit. I samband med detta, har det även uppstått en efterfrågan bland flygplatser, affärer och skolor för UVC-desinfektion. Marknaden för desinfektionsrobotar upplever en tillströmning av nya start-ups. Europa och Nordamerika utgör 45 procent av marknaden för servicerobotar, där framför allt europeiska företag dominerar inom medicinska robotar. Försäljning av robotar som kan städa beräknas att uppnå cirka 286,5 miljoner EUR²⁹ 2019, och stiga till cirka 1,9 miljarder EUR³⁰ 2025.³¹ Marknaden för UVC-desinfektion är i dagsläget väldigt ung. Användandet av dosimetrar som kompletterande produkt till denna marknad betraktas även som ett nytt fenomen. Således har Intellego intagit en ny marknad med deras produkter. Bolaget har olika produkter vilka har sikte på olika segment på marknaden.³²

¹⁶ Rengöring och Desinfektion av ytor i vårdmiljö RoD, Region Stockholm – Hälso- och sjukvårdsförvaltningen, 2021.

¹⁷ Healthcare-associated Infections Data Portal, Centers for Disease Control and Prevention, 2020.

¹⁸ Health at a Glance: Europe 2018, The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), 2019.

¹⁹ SEB:s Currency converter, 2021.

²⁰ Disinfectant Robot Market – Growth, Trends, Covid-19, and Forecasts (2021 – 2026), Mordor Intelligence, 2020.

²¹ The true costs of HAIs and HAI prevention, Al Kifah Infection Control Solutions, 2021.

²² Disinfectant Robot Market – Growth, Trends, Covid-19, and Forecasts (2021 – 2026), Mordor Intelligence, 2020.

²³ Enligt Bolagets egna bedömning.

²⁴ UVC light has been shown to inactivate the novel coronavirus in experiments, The National Academies of Sciences Engineering Medicine, 2020.

²⁵ UV Light – Emitting Diodes: The Upcoming Solution for Enhanced Food Safety, FoodSafety Magazine, 2018.

²⁶ The impact of UV-C irradiation on spoilage microorganisms and color of orange juice, National Center for Biotechnology, 2015.

²⁷ Managing Food Safety: A Regulator's Manual For Applying HACCP Principles to Risk – based Retail and Food Service Inspections and Evaluating Voluntary Food Safety Management Systems, U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration, Center for Food Safety and Applied Nutrition, 2013.

²⁸ UV Disinfection Equipment Market Outlook -2027, Allied Market Research, 2020

²⁹ SEB:s Currency converter, 2021.

³¹ More virus-zapping robots are coming, and they're here to stay, The Washington Post, 2021.

³² Enligt Bolagets egna bedömning.

Marknaden för UVC-dosimetrar

Quick Check Dosimeter

Quick Check-produkternas målgrupp utgörs framför allt av hotell, men även butiker, restauranger, gym och andra områden utanför sjukvården där en användare kanske inte är lika van av att använda UVC-desinfektion men kan använda UVC-produkter för att sanera hotellrum och allmänna ytor. I och med utbrottet av COVID-19 har större hotellkedjor valt att införa UVC-desinfektionssystem, och detta bedöms utgöra en växande trend.³³ Under antagandet om att 20 procent av alla hotell använder UVC-desinfektion och att en UVC-dosimeter används varje dag för varje hotellrum kan Intellegos årliga marknadsvärde inom 3–5 år beräknas enligt nedan tabell. Då marknaden är ny och Intellego är en av de få aktörerna så bedöms 15 procent av den totala marknaden för UVC-dosimetrarna vara en skäligen del för Bolaget. Försäljningspriset för UVC-dosimetern uppgår till 1 EUR.³⁴

Tabellen visar Intellegos bedömda årliga marknadsvärde inom 3–5 år för Quick Check Dosimeter

Land	Antal hotellrum/ land, miljoner	Antal hotellrum med UVC- desinfektionssystem, miljoner	Antal dosimetrar som används årligen i rummen, miljoner	Totalt marknadsvärde, EUR miljoner	Intellegos andel av marknadsvärdet, EUR miljoner
USA	9,00 ³⁵	1,80	657,00	657,00	98,60
Kina	0,10 ³⁶	0,02	7,30	7,30	1,10
Dubai	0,12 ³⁷	0,02	8,76	8,80	1,30
Italien	1,09 ³⁸	0,22	79,57	79,60	11,90
Tyskland	0,99 ³⁹	0,20	72,27	72,30	10,80
Spanien	0,93 ⁴⁰	0,19	67,89	67,90	10,20
Turkiet	0,69 ⁴¹	0,14	50,37	50,40	7,60
Totalt	12,92	2,58	943,16	943,30	141,50

Quick Check dosimetern kan i framtiden även användas på andra platser där behovet av god hygien är stor. Intellego ser bland annat ett växande intresse på gym.⁴²

³³ In hotels and beyond, UV light robots and lamps could help protect against coronavirus, ABC News, Folmer, Kaitlyn, Dr. Bhatt, Jay, 2020.

^{34,42} Enligt Bolagets egna bedömning.

³⁵ Hotel Industry: Statistics 2020-2021, Condor Ferries, 2021.

³⁶ Number of hotel rooms in China from 2009 to 2019, Statista, 2020.

³⁷ Number of hotels and hotel apartment buildings in the Emirate of Dubai in 2018, Statista, 2019.

^{38,39,40,41} Number of bedrooms in hotels and similar accommodation in Europe in 2019, by country, Statista, 2020.

UVC 100 Dosimeter

UVC 100 Dosimeter används framför allt inom sjukhussegmentet av UVC-desinfektionsmarknaden. Intellego bedömer att cirka 30 procent av sjukhusen kommer använda UVC-desinfektionssystem inom 3–5 år och att 50 procent av dessa sjukhus kommer att använda Intellegos UVC-dosimetrar. Den höga andelen beror på att Intellego idag är en av de största aktörerna på marknaden för UVC-dosimetrar samtidigt som Bolagets produkter bedöms vara mer prisvärda än konkurrenternas. Konkurrerande dosimetrar har enligt Bolagets fältstudier en större benägenhet att visa felaktiga värden då dessa är känsliga mot synligt ljus. Försäljningspriset är 0,5 EUR och Bolaget bedömer att ett sjukhus som använder UVC-dosimetrar i genomsnitt använder 5 000 dosimetrar årligen.⁴³

Med denna information kan Intellegos årliga andel av det totala marknadsvärdet beräknas:

Tabellen visar Intellegos bedömda årliga marknadsvärde inom 3–5 år för UVC 100 Dosimeter

Land	Antal sjukhus i respektive land	Antal sjukhus som använder UVC-desinfektionssystem	Antal dosimetrar som används på sjukhusen årligen, miljoner	Totalt marknadsvärde, EUR miljoner	Intellegos andel av marknadsvärdet/land, EUR miljoner
Japan	8 372 ⁴⁴	2 512	12,56	6,30	3,10
USA	6 210 ⁴⁵	1 863	9,32	4,70	2,30
Mexiko	4 629 ⁴⁶	1 389	6,94	3,50	1,70
Korea	3 924 ⁴⁷	1 177	5,89	2,90	1,50
Tyskland	3 084 ⁴⁸	925	4,63	2,30	1,20
Frankrike	3 042 ⁴⁹	913	4,56	2,30	1,10
UK	1 910 ⁵⁰	573	2,87	1,40	0,70
Turkiet	1 534 ⁵¹	460	2,30	1,20	0,60
Australien	1 327 ⁵²	398	1,99	1,00	0,50
Polen	1 276 ⁵³	383	1,91	1,00	0,50
Sverige	100 ⁵⁴	30	0,15	0,10	0,04
Totalt	35 408	10 622	53,11	26,70	13,20

UVC LED Dosimeter

I Asien och Europa är det vanligare att man använder sig av UVC-LED-teknik, till skillnad från i Nordamerika där det är mer förekommande att man använder UVC-teknik. UVC-LED-tekniken är relativt ny på UVC-desinfektionsmarknaden och används väldigt spritt och i mindre utsträckning i jämförelse med UVC-tekniken. UVC-LED-tekniken har dock vissa fördelar i att den bedöms utvecklas och bli mer effektiv och mindre kostsam än övrig UVC-teknik. Idag finns det bedömt 5 000 000 UVC-LED-system i bruk, vilka kräver cirka 12 dosimetrar per år var. Försäljningspriset uppgår till 1 EUR/dosimeter och Intellego bedömer att Bolaget inom 3–5 år kommer ha en marknadsandel om 30 procent inom denna produktkategori. Detta innebär att Intellegos årliga andel av det totala marknadsvärdet inom angiven tidsram bedöms uppgå till 18 miljoner EUR.⁵⁵

Pulse XENON Dosimeter

Pulse XENON Dosimeter används tillsammans med UV-desinfektionsutrustning som använder sig av Pulse Xenon-strålning i stället för till exempel 254nm. En utav de största aktörerna på desinfektionsmarknaden i USA är Xenex. Intellegos försäljning av Pulse Xenon Dosimeter sker därav enbart i USA för tillfället. I USA beräknas det finnas över 500 sjukhus som använder Xenex:s desinfektionssystem.⁵⁶ För dessa sjukhus kan det estimeras att det används 5 000 dosimetrar årligen i genomsnitt per sjukhus. Priset för denna produkt är 1 EUR och Intellego bedömer att de kommer ha en marknadsandel för denna produkttyp på 30 procent inom 3–5 år. Detta innebär att Intellegos årliga andel av det totala marknadsvärdet inom angiven tidsram bedöms uppgå till 0,75 miljoner EUR.⁵⁷

Övergripande bild av marknaden för UVC-desinfektion

Beräknat på den sammanlagda marknaden för UVC-dosimetrar bedöms Intellegos årliga marknadsvärde inom 3–5 år uppgå till cirka 173,45 miljoner EUR, för delen av verksamheten som utgörs av försäljning av UVC-dosimetrar till B2B-kunder inom olika segment av hälso- och sjukvårdsmarknaden som använder UVC-desinfektion. I framtiden planerar även Intellego att introducera ytterligare produkter, bland annat nya dosimetrar och mjukvara i form av en applikation (se avsnittet "Produktutveckling och ytterligare moduler"). När applikationen lanseras kommer denna vända sig till Bolagets befintliga kunder, vilket innebär att Bolaget kommer dra ytterligare fördel på redan existerande marknadsandelar.⁵⁸

⁴³ Enligt Bolagets egna bedömning.

^{44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53} Total number of hospitals in select countries worldwide in 2018, Statista, 2019.

⁵⁴ Alla sjukhus i Sverige, Vårdguiden, 2020.

^{55, 57, 58} Enligt Bolagets egna bedömning.

⁵⁶ Hospital-Disinfecting Robots: Xenex Sees Surge In Orders As Covid-19 Pandemic Escalates, Crunchbase News, 2020.

Konsumentmarknaden för UV-indikatorer

Hudcancer är en av de vanligaste typerna av cancer. Det är den näst mest förekommande cancertypen för både män och kvinnor. Den vanligaste typen av hudcancer är skivepitelceller, men det finns både en lindrigare typ i form av basalcellscancer och en mer aggressiv typ i form av melanom. Andelen människor som drabbas av hudcancer hör till den delen av cancerpatienter som ökar mest idag. En stor sammanlagd mängd av exponering av UV-strålning från solen på huden bedöms utgöra en bakomliggande orsak till hudcancer.⁵⁹ 90 procent av alla typer av hudcancer i gruppen icke-melanom samt 86 procent av melanom associeras med UV-strålning från solen.⁶⁰ I USA estimerar man att mer än fem miljoner människor skulle ha kunnat undvika insjuknandet i hudcancer genom att begränsa den mängd UV-strålning som de utsatts för från solen och så kallade "self-tanning" – apparater (såsom solarium).⁶¹ Den årliga kostnaden för behandling av hudcancer i USA estimeras till 8,1 miljarder USD varav 4,8 miljarder USD för icke melanom och 3,3 miljarder USD för melanom.⁶²

Det är viktigt att från en tidig ålder skydda sig mot UV-strålning då en brännskada från överdrivet solande som barn fördubblar riskerna för melanom. Vid vuxen ålder gäller även att man vid fem brännskador fördubblar sina risker att utveckla melanom.⁶³ Vidare finns även andra risker med överdriven exponering av UV-strålning, såsom att 90 procent av åldrande hy orsakas av UV-strålning. Med hjälp av solskyddsfaktor kan man dock delvis undvika de problem som UV-strålning medför. Genom dagligt bruk av solskyddsfaktor, minst SPF 15, minskar risken för att utveckla skivepitelceller och melanom med 40 procent respektive 50 procent.⁶⁴ Det tycks dock finnas ett informationsgap vad gäller användningen av solskyddsfaktor. Majoriteten av användare av solskyddsfaktor använder inte ens hälften av den mängd som de bör använda för att uppnå det optimala skyddet.⁶⁵

Tidigare har solskyddsfaktor enbart skyddat mot UVB-strålning, men idag finns även produkter som kan skydda mot UVA-strålning. Även här finns dock en viss problematik vad rör kunskap bland konsumenterna, då det är svårt som konsument att tyda produktbeskrivningen och med vilken kvalitet som solkrämen skyddar mot UVA-strålning.⁶⁶ Medan nivån av skydd för UVB-strålning märks med hjälp av SPF är krav på märkning av UVA-skydd frivilligt i Sverige.⁶⁷

Solskyddsmarknaden brukar delas upp i solskyddsprodukter, "after-sun"-produkter och "tanning"-produkter. År 2019 uppgick den globala marknaden till cirka 10,9 miljarder EUR⁶⁸ och vid 2027 prognosticerades den att uppnå cirka 14,2 miljarder EUR⁶⁹. Man estimerar en stabil tillväxt mellan 2020–2027, då man har noterat en genomsnittlig årlig tillväxt på 3,5 procent.⁷⁰ I dagsläget är Intellegos UV-indikatorer redo för att kommersialiseras och lanseras på konsumentmarknaden av Bolagets kommande samarbetspartners.⁷¹ Bolaget bedömer att de, med hjälp av emissionslikviden samt baserat på de diskussioner som förs med solskydds- och kosmetikabolag idag, kommer kunna genomföra detta under första kvartalet 2022.

Under 2018 rapporterades det att 48 procent av befolkning upplever att de drabbas av solbränna (sveda och rodnad) minst en gång varje år.⁷² Bolaget estimerar att cirka 20 procent av dessa individer skulle kunna tänka sig att köpa ett paket av Intellego Technologies UV-indikatorer. Kostnaden för dessa uppgår till 2 EUR för återförsäljarna och 5 EUR för slutkunden.⁷³

Europa

Marknaden för solskyddsprodukter i Europa värderades till cirka 3,5 miljarder EUR⁷⁴. Europa står för en stor del av marknaden då det är den kontinent där flest människor använder solskyddsfaktor under semestern. Utav de 19 länder som rapporterar flest fall av melanom ligger 15 i Europa.⁷⁵

- Storbritannien solskyddsmarknad hade i december 2019 ett värde på cirka 321,6 miljoner EUR⁷⁶.⁷⁷ År 2019 utgjordes 76,43 procent av solskyddsmarknaden av solskyddsprodukter.⁷⁸

- De totala intäkterna på den franska marknaden för solskyddsprodukter 2019 uppgick till cirka 400,3 miljoner EUR⁷⁹, vilket motsvarar en genomsnittlig årlig tillväxt på 2 procent mellan åren 2015–2019. Försäljningsvolymen ökade mellan 2015 och 2019 med en genomsnittlig årlig tillväxt på 0,8 procent, vilket innebär en total försäljning på 21,9 miljoner enheter 2019.⁸⁰

Med hänvisning till ovannämnd statistik på hur många som bränner sig, och hur många av dessa som skulle kunna tänka sig att köpa Intellegos UV-indikatorer, kan man med hjälp av befolkningens mängden härleda marknadsvärdet av produkten i respektive land enligt nedan.

^{59, 64} De vanligaste cancersjukdomarna, Cancerfonden, 2018.

^{60, 62} Skin Cancer Facts & Statistics, Skin Cancer Foundation, 2021.

⁶¹ Cancer Facts & Figures 2020, American Cancer Society, 2020.

^{63, 65} All about Sunscreen, Skin Cancer Foundation, 2021.

⁶⁶ Sunscreen Fact Sheet, British Association of Dermatologists, 2013.

⁶⁷ Solskyddsprodukter – Tillsynsrapport från gruppen för kosmetiska produkter, Läkemedelsverket, 2019.

^{68, 69, 74, 76, 79} SEB:s Currency converter, 2021.

^{70, 75, 78} Sun Care Products Market Size, Share & COVID – 19 Impact Analysis, By Product Type (Sun-protection, After-sun, and Tanning), Form (Lotion, Spray, Stick, and Others), SPF (0-29, 30-50, and >50), Distribution Channel, and Regional Forecast, 2020 – 2027, Fortune Business Insights, 2020.

^{71, 75} Enligt Bolagets egna bedömning.

⁷² Sveriges solvanor, Strålsäkerhetsmyndigheten, 2018.

⁷³ Enligt Bolagets egna bedömning.

^{77, 80} Suncare in France, MarketLine, 2020.

Tabellen visar Intellegos bedömda årliga marknadsandel och värde inom 3–5 år efter lansering för UV-indikatorerna.

Land	Sverige	Frankrike	Spanien	Tyskland	Italien	Nederländerna	Storbritannien
Befolkningsmängd (miljoner)	10,2	67,0	46,9	83,0	60,4	17,3	66,7
Andel av befolkningen som blir solbränd årligen (miljoner)	4,9	32,2	22,5	39,8	29,0	8,3	32,0
Andel av de som bränner sig som kan tänka sig att köpa produkten (miljoner)	1,0	6,4	4,5	8,0	5,8	1,7	6,4
Marknadsvärdet för Intellego Technologies produkt i varje land (Miljoner, €)	2,0	12,9	9,0	15,9	11,6	3,3	12,8

^{81, 82, 83, 84, 85, 86, 87}

Tabellen visar att Intellego Technologies produkter kan omfatta cirka 3 procent respektive 4 procent av Frankrikes och Storbritanniens befintliga solskyddsmarknad. Värt att notera är att då Intellegos solskyddsmarknad utgör ett nytt segment, ett komplement, är det troligt att Bolagets produkter inte kommer kannibalisera på andra produkter på solskyddsmarknaden. Detta innebär att Intellegos årliga andel av det totala marknadsvärdet inom angiven tidsram bedöms uppgå till cirka 67,5 miljoner EUR.⁸⁸

USA

År 2025 beräknas USA:s marknad för solskydd uppgå till cirka 2,3 miljarder EUR⁸⁹. Det finns en växande efterfrågan på solkräm, speciellt för organiska solkräm då problem med syntetiska kemikalier har uppmärksammats. Något som också ökat försäljningsvolymen över de senaste åren är möjligheten till e-handel där kunderna har möjlighet att handla från ett större sortiment. Detta, kombinerat med en ökad e-handel bland konsumenter, gör att nya företag på marknaden även har större möjligheter till att nå ut till en större målgrupp.⁹⁰

Marknadsvärdet av Intellegos UV-indikatorer beräknas med samma metod som användes för Europas marknadsvärde. USA:s befolkning uppgår till 328,2 miljoner människor⁹¹, vilket innebär att cirka 157,54 miljoner av befolkningen drabbas av minst en solbränna årligen. Utav dessa estimerar Bolaget att ungefär 31,51 miljoner människor skulle vilja köpa produkten. Värdet på Intellegos produkt på den amerikanska marknaden uppgår således till cirka 62 miljoner EUR⁹² vilket utgör 2,7 procent av den befintliga amerikanska marknaden för solskydd.⁹³

Kina

Konsumenterna på marknaden bedöms ha ett intresse för skönhet och antiaging-produkter. Marknaden för solskyddsprodukter förväntas ha en genomsnittlig årlig tillväxt på 10,3 procent för de fem nästkommande åren, och man estimerar att uppnå ett marknadsvärde på cirka 2,3 miljarder EUR⁹⁴ 2024.⁹⁵

Marknadsvärdet för Intellegos produkt i Kina beräknas likt det för Europa och USA. Befolkningsmängden i Kina uppgår till 1,393 miljarder⁹⁶, varav 668,64 miljoner människor estimeras bli solbrända minst en gång per år. Utav dessa antar Bolaget att cirka 133,728 miljoner människor ha en positiv inställning till att köpa Intellegos produkt. Detta innebär att det totala marknadsvärdet uppgår till cirka 267,5 miljoner EUR, vilket utgör 11,6 procent av marknaden för solskyddsprodukter i Kina år 2024.⁹⁷

Övergripande bild av konsumentmarknaden för UV-indikatorer

För Intellego innebär detta ett sammanslaget årligt marknadsvärde på 397 miljoner EUR inom 3–5 år efter kommersialisering av UV-indikatorerna, för den del av verksamheten som utgörs av försäljning av UV-indikatorer till konsumenter på solskyddsmarknaden. I linje med affärsidén kommer den kommande lanseringen av applikationen (se avsnittet "*Produktutveckling och ytterligare moduler*") att vända sig till de befintliga kunderna som kommer att använda UV-indikatorerna efter kommersialiseringen, vilket innebär att Bolaget kommer dra ytterligare fördelar på sina redan existerande marknadsandelar.⁹⁸

⁸¹ Sverige / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸² Frankrike / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸³ Spanien / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸⁴ Tyskland / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸⁵ Italien / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸⁶ Nederländerna / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁸⁷ Storbritannien / Befolkning, Eurostat, 2020.

^{88, 93, 97, 98} Enligt Bolagets egna bedömning.

^{89, 92, 94} SEB:s Currency converter, 2021.

⁹⁰ U.S. Sun Care Market Size Worth \$2.68 Billion By 2025, Grand View Research, 2018.

⁹¹ USA / Befolkning, Eurostat, 2020.

⁹⁵ The current trends hitting the Chinese sun care market, Cosmetics Business, 2020.

⁹⁶ Kina / Befolkning, Världsbanken, 2019.

Drivkrafter och trender på marknaden

UVC-desinfektion

I och med utvecklingen av Covid-19 har smittspridning blivit ett mer uppmärksammat fenomen. Trots att Coronaviruset framför allt är luftburet, kan UVC-robotar desinfektera utrustning och ytor. Sjukvården har redan innan pandemin använt sig av UV-strålning i desinfektionssyfte, men i och med utbrottet av Covid-19 har det uppstått en större efterfrågan bland andra aktörer, såsom köpcentrum, flygplatser, och hotell. Detta i syfte att fortsätta attrahera kunder genom att påvisa goda hygienrutiner. Det finns även indikationer på att det kommer uppstå förändringar i hur människor ser på hygien efter pandemin. På grund av ökad uppmärksamhet vad gäller fenomenet, och att företag ofta har långsiktiga kontrakt när det kommer till städning av deras lokaler, kommer marknaden för städning troligtvis att placera sig på en högre nivå än innan pandemin.⁹⁹ Teknologin löser även problem angående bristande arbetskraft under pandemin, något som även kan komma att lösa de prognostiserade minskningarna i arbetskraften i USA. Pandemin har även sporrat en snabb implementering av UVC-robotar i flera olika områden av sjukvården, såsom i laboratorium och olika testavdelningar. Vidare anses även UVC-robotarnas metod för städning och desinfektion vara mer effektiv och noggrann jämfört med traditionell städning. I Nordamerika värderar man marknaden för desinfektionsrobotar att växa med en genomsnittlig årlig tillväxt på 36,4 procent under 2021–2026. Detta innebär att den nordamerikanska marknaden för desinfektionsrobotar värde kommer att växa från 493 miljoner USD år 2020 till 3 310 miljoner USD år 2026. Noterbart är dock att det segment för marknaden för desinfektionsrobotar som beräknas växa allra mest under tidsperioden är Stillahavsområdet.¹⁰⁰

På grund av Covid-19 har konsumenternas krav på hygien ökat. Detta har i sin tur ökat efterfrågan på möjligheten till privat bruk av UVC-desinfektion i hemmet. Konsumenterna önskar att kunna desinfektera bland annat hårda ytor såsom tangentbord, mobiltelefoner och även mjuka ytor såsom soffor och sängar för husdjur. Konsumentsegmentet för UVC-desinfektioner förväntas således att växa framöver. Det finns även andra faktorer som driver på konsumenternas efterfrågan på UVC-desinfektioner. I samband med tilltagande industrialisering och urbanisering i Asien-Stillahavsregionen har området utsatts för tilltagande vatten- och luftföroreningar, vilket bland annat har lett till försämrad kvalitet på grundvattnet. Hos konsumenter har det därav uppstått krav på tillgång till rent dricksvatten, och som en konsekvens har detta ökat kravställningen på infrastruktur från statens sida. I Indien har man bland annat lanserat initiativ som "Piped Water for All by 2024". Detta förväntas bidra med tillväxt på marknaden för UVC-desinfektion inom bostadssegmentet.¹⁰¹

UV-indikatorer för konsumentbruk

Under senare år har det bland konsumenter uppstått en större oro kring följdfeffekterna av UV-strålning. Detta har drivit på konsumtionen av solskydds- och "anti-aging"-produkter.¹⁰² Samtidigt råder ett informationsgap i hur dessa produkter ska appliceras för att de ska skapa tillräckligt skydd.¹⁰³ Från 1994 till 2014 skedde en ökning på 77 procent av människor som insjuknade i icke-melanom hudcancer typer.¹⁰⁴ I Sverige kan man se en ökning sedan 1960-talet, vilken antas grunda sig i att svenskar har fått annorlunda solvanor under semestern, där många aktivt väljer att sola och utsätta sig för överdrivna mängder UV-ljus.¹⁰⁵ Produkter som kan användas som verktyg för att kunna förbättra vanorna när det kommer till solsäkerhet, skulle inte enbart kunna minska antalet som drabbas av hudcancer till följd av dåliga solvårdsrutiner¹⁰⁶, utan även öka konsumtionen av övriga solskyddsprodukter.¹⁰⁷

Pandemin har lett till restriktioner vilka innebär begränsat internationellt- och inrikesresande. Utöver detta ombeds även människor att stanna hemma, vilket orsakat att konsumenter under 2020 och i början av 2021 generellt sett har exponerats för mindre sol än vad de vanligtvis gör. Samtidigt har ekonomin upplevt en nedgång och minskad köpkraft. Sammantaget har detta minskat försäljningsvolymen under tidsperioden. Försäljningsvolymen antas dock att gradvis öka igen när konsumenterna börjar uppmuntras att oftare röra sig utomhus och tillåts att göra inrikes- och utrikesresor igen.

⁹⁹ More virus-zapping robots are coming, and they're here to stay, The Washington Post, 2021.

¹⁰⁰ Disinfectant Robot Market – Growth, Trends, Covid-19, and Forecasts (2021 – 2026), Mordor Intelligence, 2020.

¹⁰¹ UV Disinfection Equipment Market Outlook -2027, Allied Market Research, 2020.

^{102, 107, 108} Sun Care Products Market Size, Share & COVID – 19 Impact Analysis, By Product Type (Sun-protection, After-sun, and Tanning), Form (Lotion, Spray, Stick, and Others), SPF (0-29, 30-50, and >50), Distribution Channel, and Regional Forecast, 2020 – 2027, Fortune Business Insights, 2020.

¹⁰³ All about Sunscreen, Skin Cancer Foundation, 2021.

^{104, 105} Skin Cancer Facts & Statistics, Skin Cancer Foundation, 2021.

¹⁰⁵ Steep rise in skin cancer since 1960s, Karolinska Institutet News, 2020.



Finansiell information

Den finansiella informationen som redovisas i detta avsnitt avseende räkenskapsåren 2019-01-01 – 2019-12-31 och 2020-01-01 – 2020-12-31 är hämtade från Bolagets Koncernredovisning för räkenskapsåret 2020, vilken har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) samt har reviderats av Bolagets revisor.

Den finansiella informationen som redovisas i detta avsnitt avseende kvartalsrapporten för perioden 2021-01-31 – 2021-03-31 har upprättats för att presenteras i detta Memorandum och har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som Bolagets övriga finansiella rapporter. Kvartalsrapporten har översiktligt granskats av Bolagets revisor. Informationen nedan bör läsas tillsammans med Bolagets kompletta Koncernredovisning och Kvartalsrapport som införlivats i Memorandumet genom hänvisning. Belopp i detta avsnitt kan i en del fall ha avrundats, vilket gör att summeringarna inte alltid är exakta.

Resultaträkning, Koncern (SEK)	1/1 - 31/12 2019	1/1 - 31/12 2020	1/1-31/3 2020	1/1-31/3 2021
	Reviderad	Reviderad	Ej reviderad	Ej reviderad
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	757 956	7 455 612	960 310	1 248 255
Aktiverat arbete för egen räkning	-	237 900	-	-
Övriga rörelseintäkter	25 744	75 888	3 258	54 128
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-236 918	-1 072 901	-241 202	-343 698
Övriga externa kostnader	-1 398 727	-2 315 978	-372 066	-814 974
Personalkostnader	-1 743 840	-3 072 064	-518 681	-1 745 534
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-223 563	-	-	-
Övriga rörelsekostnader	-2 669	-406 774	-49 736	-7 439
Rörelseresultat	-2 822 017	901 683	-218 117	-1 609 262
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-17 619	-11 016	-3 271	-1 672
Resultat efter finansiella poster	-2 839 636	890 667	-221 388	-1 610 934
Resultat före skatt	-2 839 636	890 667	-221 388	-1 610 934
Skatt på årets resultat	-	2 387 137	-	331 798
Årets resultat	-2 839 636	3 277 804	-221 388	-1 279 136
Hänförligt till Moderföretagets aktieägare	-2 839 636	3 277 804	-221 388	-1 279 136

Resultaträkning, Moderföretag (SEK)	1/1 - 31/12 2019	1/1 - 31/12 2020	1/1-31/3-2020	1/1-31/3-2021
	Reviderad	Reviderad	Ej reviderad	Ej reviderad
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	757 956	7 137 716	960 309	1 187 487
Aktiverat arbete för egen räkning	-	237 900	-	-
Övriga rörelseintäkter	25 744	75 888	3 258	54 128
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-236 918	-1 072 901	-241 202	-349 734
Övriga externa kostnader	-1 377 431	-4 158 411	-309 833	-1 689 334
Personalkostnader	-1 680 257	-924 114	-185 250	-804 370
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-223 563	-	-	-
Övriga rörelsekostnader	-2 669	-406 774	-49 736	-7 856
Rörelseresultat	-2 737 138	889 304	177 546	-1 609 679
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-16 461	-11 015	-3 271	-1 672
Resultat efter finansiella poster	-2 753 599	878 289	174 275	-1 611 351
Resultat före skatt	-2 753 599	878 289	174 275	-1 611 351
Skatt på årets resultat	-	2 387 137	-	331 798
Årets resultat	-2 753 599	3 265 426	174 275	-1 279 553

Balansräkning, koncernen (SEK)	31/12 2019 Reviderad	31/12 2020 Reviderad	31/3 2020 Ej reviderad	31/3 2021 Ej reviderad
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	-	237 900	-	237 900
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>				
Inventarier, verktyg och installationer	-	14 969	18 416	22 501
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>				
Uppskjuten skattefordran	-	2 387 137	-	2 718 935
Summa anläggningstillgångar	-	2 640 006	18 416	2 979 336
Omsättningstillgångar				
<i>Varulager m m</i>				
Råvaror och förnödenheter	281 000	288 000	281 000	288 000
Färdiga varor och handelsvaror	227 000	336 000	518 267	360 680
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Kundfordringar	86 716	434 439	193 134	385 756
Övriga fordringar	16 174	108 192	133 350	119 979
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-	94 642	-	40 569
Kassa och bank	1 454 749	2 016 325	696 999	505 228
Summa omsättningstillgångar	2 065 639	3 277 598	1 822 750	1 700 212
SUMMA TILLGÅNGAR	2 065 639	5 917 604	1 841 166	4 679 548
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
<i>Eget kapital</i>				
Aktiekapital	399 474	558 556	558 556	558 556
Övrigt tillskjutet kapital	13 227 745	13 110 319	13 110 319	13 111 667
Annat eget kapital inkl årets resultat	-12 617 483	-9 330 890	-12 835 846	-10 613 630
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	1 009 736	4 337 985	833 029	3 056 593
Summa eget kapital	1 009 736	4 337 985	833 029	3 056 593
<i>Långfristiga skulder</i>				
Övriga skulder till kreditinstitut	676 007	564 896	648 229	546 377
<i>Kortfristiga skulder</i>				
Skulder till kreditinstitut	111 111	111 111	111 111	101 852
Leverantörsskulder	41 308	499 478	155 418	388 350
Checkräkningskredit			5 638	-
Skatteskulder	25 600	15 680	16 019	305
Övriga kortfristiga skulder	46 456	273 035	25 571	330 018
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	155 421	115 419	46 151	256 053
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	2 065 639	5 917 604	1 841 166	4 679 548

Balansräkning, moderbolaget (SEK)	31/12 2019 Reviderad	31/12 2020 Reviderad	31/3 2020 Ej reviderad	31/3 2021 Ej reviderad
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	-	237 900	-	237 900
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>				
Inventarier, verktyg och installationer	-		-	
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>				
Andelar i koncernföretag	9 250	9 250	9 250	9 250
Fordringar hos koncernföretag	75 434		506 910	-
Uppskjuten skattefordran		2 387 137		2 718 935
Summa anläggningstillgångar	84 684	2 634 287	516 160	2 966 085
Omsättningstillgångar				
<i>Varulager m m</i>				
Råvaror och förnödenheter	281 000	288 000	281 000	288 000
Färdiga varor och handelsvaror	227 000	336 000	518 267	360 680
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Kundfordringar	86 716	434 439	193 134	385 756
Övriga fordringar	16 174	108 192	107 286	119 979
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-	94 643	-	40 571
Kassa och bank	1 454 749	1 940 752	696 999	475 819
Summa omsättningstillgångar	2 065 639	3 202 026	1 796 686	1 670 805
SUMMA TILLGÅNGAR	2 150 323	5 836 313	2 312 846	4 636 890
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
<i>Eget kapital</i>				
Aktiekapital	399 474	558 556	558 556	558 556
Nyemission under registrering	159 082	-	-	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	237 900	-	237 900
Överkursfond	1 832 061	-	-	-
Balanserad vinst eller förlust	1 457 402	339 619	577 519	3 606 394
Årets resultat	-2 753 599	3 265 426	174 275	-1 279 553
Summa eget kapital	1 094 420	4 401 501	1 310 350	3 123 297
Långfristiga skulder				
Övriga skulder till kreditinstitut	676 007	564 896	648 229	546 377
Kortfristiga skulder				
Skulder till kreditinstitut	111 111	111 111	111 111	101 852
Leverantörsskulder	41 308	499 478	155 418	388 350
Skulder till Koncernföretag	-	73 546		123 499
Skatteskulder	25 600	15 680	16 019	305
Övriga kortfristiga skulder	46 456	54 678	25 571	97 155
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	155 421	115 420	46 148	256 055
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	2 150 323	5 836 313	2 312 846	4 636 890

Kassaflödesanalys, koncernen (SEK)	31/12 2019 Reviderad	31/12 2020 Reviderad	31/3 2020 Ej reviderad	31/3 2021 Ej reviderad
Löpande verksamhet				
Resultat efter finansiella poster	-2 839 636	890 667	-221 388	-1 610 934
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	223 562	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 616 074	890 667	-221 388	-1 610 934
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-20 000	-116 000	-291 267	-24 680
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	-26 396	-534 384	-223 594	90 969
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelseskulder	33 195	643 617	-25 626	61 491
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 629 275	883 900	-983 263	-3 094 088
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-	-237 900	-18 416	-6 532
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-14 969	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-252 869	-18 416	-6 532
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	1 991 143	-	-	-
Emission av teckningsoptioner	10 584	41 656	41 656	1 348
Amortering av låneskuld	-111 111	-111 111	-27 778	-27 778
Förändring utnyttjad checkkredit	-	-	5 638	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1 890 616	-69 455	19 516	-26 430
Årets Kassaflöde	-738 659	561 576	-760 775	-1 516 116
Likvida medel vid årets början	2 193 408	1 454 749	1 454 749	2 016 325
Kursdifferens i likvida medel	-	-	3 025	5 019
Likvida medel vid årets slut	1 454 749	2 016 325	696 999	505 228

Kommentarer till den finansiella informationen

Nedanstående kommentarer till den finansiella utvecklingen avser perioden 1 januari 2019 till och med 31 december 2019, 1 januari 2020 till och med 31 december 2020, 1 januari 2020 till och med 31 mars 2020 samt 1 januari 2021 till och med 31 mars 2021. Avsnitten ska läsas tillsammans med avsnitten "*Finansiell information*" och Bolagets koncernredovisning och kvartalsrapport.

Omsättning och resultat

Under 2020 och första kvartalet 2021 har koncernens omsättning utvecklats positivt till följd av ökad försäljning av UVC-dosimetrar vilka används i kombination med UVC-desinfektionsutrustning. Bolagets produkter används inom flera olika områden, till exempel konferensanläggningar, hotell, gym, skolor och sjukvård. Den ökade efterfrågan på bolagets produkter beror till stor del på utvecklingen avseende COVID-19 vilket ökat intresset för smittspridning och desinfektion.

Koncernens kostnader uppgick 2020 till 6 868 TSEK (3 606 TSEK). De ökade kostnaderna avser produktutveckling samt rekrytering av personal. Kostnaderna under första kvartalet 2021 uppgår till 1 609 TSEK (218 TSEK) varav ökningen förklaras av samma faktorer som under 2020.

Tillgångar och skulder

Koncernens balansomslutning uppgick 2020 till 5 917 TSEK (2 065 TSEK). Den ökade balansomslutningen förklaras i första hand av att koncernen under 2020 har bokfört en uppskjuten skattefordran vilken per 31/12 2020 uppgick till 2 387 TSEK och per den 31/3 2021 till 2 719 TSEK. Resterande ökning av koncernens balansomslutning avser rörelsekapitalrelaterade tillgångar och skulder.

Kassaflöde

Koncernens kassaflöde uppgick under 2020 till 562 TSEK (-738 TSEK). Det positiva kassaflöden under 2020 avser framför allt den löpande verksamheten 891 TSEK (-2 616 TSEK). 2019 års kassaflöde uppgick till -738 TSEK och förklarades till största delen av ett negativt kassaflöde från den löpande verksamheten om 2 616 TSEK vilket finansierades med en nyemission som uppgick till 1 991 TSEK.

Under det första kvartalet 2021 uppgick kassaflödet till -1 516 TSEK (-761 TSEK). Det försämrade kassaflödet jämfört med föregående år förklaras av ett negativt kassaflöde från den löpande verksamheten.

Kapitalstruktur och nettoskuldsättning

Tabellerna i detta avsnitt redovisar Bolagets kapitalstruktur och skuldsättning per den 30 april 2021.

Kapitalstruktur

I tabellen nedan sammanfattas Intellego kapitalstruktur per den 30 april 2021. Tabellen inkluderar endast räntebärande skulder. Bolagets eget kapital uppgick till 2 797 004 SEK, varav Bolagets aktiekapital uppgick till 558 556 SEK.

SEK	2021-04-30
Kortfristiga räntebärande skulder	
Mot borgen (moderbolagsborgen och företagsinteckning)	92 593
Mot säkerhet	-
Utan borgen eller säkerheter	-
Summa kortfristiga räntebärande skulder	92 593
Långfristiga räntebärande skulder	
Mot borgen	-
Mot säkerhet (pant i aktier, företagsinteckning)	546 377
Utan borgen eller säkerheter	-
Summa långfristiga räntebärande skulder	546 377
Eget kapital	
Aktieägartillskott	-
Aktiekapital	558 556
Ej registrerat aktiekapital	-
Fond och utvecklingsutgifter	237 900
Överkursfond	-
Övrigt tillskjutet kapital	13 111 667
Annat eget kapital inklusive periodens resultat	-11 111 119
Summa eget kapital	2 797 004

Nedanstående tabell presenterar Intellegos nettoskuldsättning per 30 april 2021. Tabellen omfattar endast räntebärande skulder.

SEK	2021-04-30
(A) Kassa	474 297
(B) Andra likvida medel	0
(C) Lätt realiserbara värdepapper	0
(D) Likviditet (A) + (B) + (C)	474 297
(E) Kortfristiga finansiella fordringar	0
(F) Kortfristiga räntebärande bankkulder	0
(G) Kortfristiga del av långfristiga räntebärande skulder	92 593
(H) Andra kortfristiga räntebärande skulder	0
(I) Kortfristiga räntebärande skulder (F) + (G) + (H)	92 593
(J) Netto kortfristig räntebärande skuldsättning (I) - (E) - (D)	-381 704
(K) Långfristiga räntebärande banklån	0
(L) Emitterade räntebärande obligationer	0
(M) Andra långfristiga räntebärande skulder	546 377
(N) Långfristig räntebärande skuldsättning (K) + (L) + (M)	546 377
(O) Nettoskuldsättning (J) + (N)	164 673

Utdelningspolicy

Bolaget har per dagen för Memorandumet inte antagit någon utdelningspolicy. Intellego befinner sig i en utvecklings- och expansionsfas. För närvarande har därför styrelsen för avsikt att låta Bolaget balansera eventuella vinstmedel för att finansiera tillväxt och drift av verksamheten och förutser följaktligen inte att några kontanta utdelningar betalas inom de närmaste åren. Möjligheten för Intellego att betala utdelningar i framtiden beror på ett antal faktorer, såsom framtida intäkter, finansiell ställning, kassaflöden, behov av rörelsekapital, kostnader för investeringar och andra faktorer.

Rörelsekapitalutlåning

Styrelsen gör bedömningen att det befintliga rörelsekapitalet (det vill säga rörelsekapitalet innan genomförandet av emissionen) täcker Bolagets behov av rörelsekapital under den kommande tolv månadersperioden givet nuvarande affärsplan.

Väsentliga händelser efter den 31 mars 2021

Under april 2021 anställer Intellego Emil Westgren som CFO.

På extra bolagsstämman som hölls den 5 maj 2021 fattades, bland annat, följande beslut:

- Det beslutades om ändring av bolagsordningen vad gäller bland annat gränserna för aktiekapitalet och antalet aktier samt om uppdelning av aktier (aktiesplit) med förhållande 1:28 i syfte att uppnå ett ändamålsenligt antal aktier (se vidare under rubriken "Aktiekapitalets utveckling" ovan).
- Det beslutades om att införa ett incitamentsprogram om 1 120 000 teckningsoptioner till Bolagets VD (se vidare under rubriken "Aktierelaterade incitamentsprogram nedan").
- Det beslutades att införa ett incitamentsprogram om 700 000 teckningsoptioner riktat till Bolagets styrelseledamöter (se vidare under rubriken "Aktierelaterade incitamentsprogram" nedan).

Den 23 april 2021 lämnade Bolaget in en förfrågan till Nasdaq Stockholm AB om granskning huruvida Bolaget uppfyller noteringskraven på Nasdaq First North.

Nasdaq Stockholm AB, som bedriver Nasdaq First North, har den 27 maj 2021 bedömt att Bolaget uppfyller noteringskraven förutsatt att sedvanliga villkor, däribland spridningskravet, uppfylls senast första dag för handel i Bolagets aktier. Bolagets styrelse avser att fullfölja ansökan om upptagande till handel av Bolagets aktier på Nasdaq First North och handeln beräknas påbörjas den 24 juni 2021.



Intellego Technologies UVC-dosimetrar hjälper sjukvården och världen i dess jakt på att eliminera infektionssjukdomar, såsom Covid-19-viruset. När dosimetrarna används tillsammans med UVC-desinfektionsutrustning kommer de att indikera, genom färgförändring, när en viss nivå av UVC-strålning har uppnåtts.

Styrelse och ledande befattningshavare

Styrelse

Enligt Intellegos bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst fem ledamöter. Per dagen för Memorandumet består styrelsen av fyra ordinarie ledamöter, inklusive styrelseordföranden.

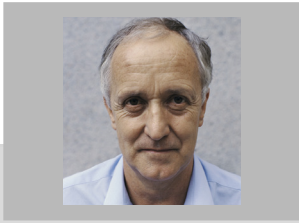
Namn	Befattning	Oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning	Oberoende i förhållande till större aktieägare	Innehav*
Björn Wetterling	Styrelseordförande	Ja	Ja	394 016 aktier och 175 000 TO incitamentsprogram 2021/2024B
Anders Ardstål	Styrelseledamot	Ja	Ja	275 800 aktier och 175 000 TO incitamentsprogram 2021/2024B
Henrik Börjesson	Styrelseledamot	Nej ¹⁰⁹	Nej ¹¹⁰	1 657 656 aktier ¹¹¹ och 175 000 TO incitamentsprogram 2021/2024B
Per-Ola Rosenqvist	Styrelseledamot	Ja	Ja	500 136 aktier och 175 000 TO incitamentsprogram 2021/2024B

*Eget och närståendes innehav av aktier och teckningsoptioner ("TO") i Bolaget.

¹⁰⁹ Henrik Börjesson kontrollerar bolaget TeQflo Malmö AB som levererar löpande tjänster i begränsad art till Intellego Technologies (se vidare under rubriken Transaktioner med närstående" nedan).

¹¹⁰ Henrik Börjesson sitter i styrelsen och äger 50 procent av aktierna och rösterna i Torsion Invest AB, som är Bolagets näst största aktieägare med ett ägande uppgående till cirka 9,57 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.

¹¹¹ Aktierna ägs direkt av Bolaget Torsion Invest AB och indirekt av Henrik Börjesson, som äger 50 procent av aktierna och rösterna i Torsion Invest AB.



Björn Wetterling Styrelseledamot sedan 2017 och styrelseordförande sedan 2018

Födelseår: 1947

Erfarenhet: Björn Wetterling är utbildad civilekonom samt är rektor i företagsekonomi på Handelshögskolan i Göteborg. Vidare har han varit verksam som entreprenör och investerare i olika företag i 43 år.

Övriga pågående uppdrag: Björn Wetterling är VD i Wetterling Gallery AB och Björn Wetterling Gallery AB.

Innehav i Intellego: 394 016 aktier och 175 000 teckningsoptioner i incitamentsprogram 2021/2024B



Anders Ardstål Styrelseledamot sedan 2018

Födelseår: 1981

Erfarenhet: Anders Ardstål har en civilingenjörsexamen inom industriell ekonomi från Linköpings tekniska högskola och har studerat Executive Leadership Development på Stanford University. Vidare har Anders Ardstål bred erfarenhet från flera branscher och företagsledningar. Han har bland annat erfarenhet från ledningsarbete på Vitrolife inom medicinteknik, start-up inom High Tech, managementkonsult på McKinsey, olika chefsroller inom Thule-koncernen samt styrelsearbete från noterad såväl som onoterad miljö.

Övriga pågående uppdrag: Anders Ardstål är styrelseledamot i Klaria Pharma AB och affärsutvecklingschef för Vitrolife AB.

Innehav i Intellego: 275 800 aktier och 175 000 teckningsoptioner utfärdade enligt incitamentsprogram 2021/2024B



Henrik Börjesson Styrelseledamot sedan 2018

Födelseår: 1978

Erfarenhet: Henrik Börjesson är utbildad civilekonom med vidareutbildningar inom sälj, marknad och ledarskap. Han har även en Executive MBA samt läst EFL:s styrelseprogram. Vidare har han erfarenhet från arbete för företagsledningar, däribland ekonomichef för affärsområden i Inwido och Coop Butiker & Stormarknader, såväl som från kund- och styrelsearbete.

Övriga pågående uppdrag: Henrik Börjesson är VD för TeQflo gruppen och TeQflo Jönköping AB, styrelseordförande för TeQflo AB, TeQflo Malmö AB och HB & CO Holding AB samt ordinarie styrelseledamot i TeQflo Jönköping AB och Torsion Invest AB.

Innehav i Intellego: 1 657 656 aktier¹¹² och 175 000 teckningsoptioner utfärdade enligt incitamentsprogram 2021/2024B



Per-Ola Rosenqvist Styrelseledamot sedan 2020

Födelseår: 1958

Erfarenhet: Per-Ola Rosenqvist har arbetat med företagsledning och styrelsearbete i mer än 36 år och har sedan 2014 arbetat med de noterade bolagen ArcAroma AB, SensoDetect AB och Optifreeze AB samt sedan 2020 arbetat bolaget Plexian AB som noterades på Nasdaq First North under april 2021. Han har en utbildning inom ekonomi vid Göteborgs Handelshögskola.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseordförande i Ironblock AB, Kvarteret Järnet AB, Wellpappen AB, Spirifer Fastigheter AB, AAP bioCEPT AB, AAP oliveCEPT AB, AAP dynaCEPT AB, Felix Rosenqvist AB, Plexian AB samt styrelseledamot i ArcAroma AB, Intellego Technologies AB och Stora Södergatans Fastigheter AB.

Innehav i Intellego: 500 136 aktier och 175 000 teckningsoptioner utfärdade enligt incitamentsprogram 2021/2024B.

¹¹² Aktierna ägs direkt av Bolaget Torsion Invest AB och indirekt av Henrik Börjesson, som äger 50 procent av aktierna och rösterna i Torsion Invest AB.



Claes Lindahl Grundare till Bolaget och VD sedan 2011

Födelseår: 1984

Erfarenhet: Claes Lindahl har studerat bioteknik och ekonomi på Chalmers tekniska högskola respektive Linköpings universitet. Han har varit verksam som entreprenör i olika bolag sedan 2011.

Övriga pågående uppdrag: Inga övriga pågående uppdrag.

Innehav i Intellego: 1 691 900 aktier och 1 120 000 teckningsoptioner utfärdande enligt incitamentsprogram 2021/2024A



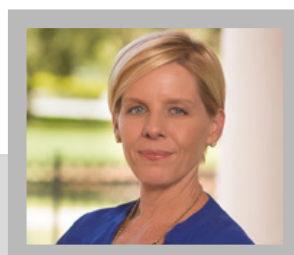
Emil Westgren CFO sedan 2021

Födelseår: 1976

Erfarenhet: Emil Westgren har studerat civilekonom vid Uppsala universitet. Han är verksam inom företagsledningen i ett flertal bolag.

Övriga pågående uppdrag: CFO inom Nicoccino Holding AB, styrelsemedlem i Niccocino AB och i Westgren Consulting AB, likvidator i HJ Norden AB.

Innehav i Intellego: 0 aktier.



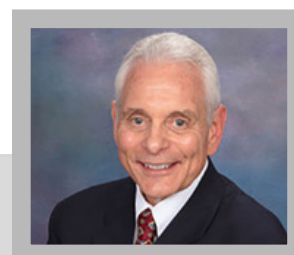
Wendy Brady Global Marketing Director sedan 2020

Födelseår: 1970

Erfarenhet: Wendy Brady har tjugo års erfarenhet inom marknadsföring och affärsutveckling. Sedan 2016 har hennes arbete varit fokuserat på produkter inom hälsovården och infektionsprevention.

Övriga pågående uppdrag: Inga övriga pågående uppdrag.

Innehav i Intellego: 0 aktier, 5 000 teckningsoptioner utfärdade enligt incitamentsprogram W2021-2024A.



Steven Glover Chief Commercial Officer sedan 2020

Födelseår: 1954

Erfarenhet: Steven Glover har en masterutbildning i affärsutveckling från Xavier University, Ohio. Han har 45 års erfarenhet rörande kommersiella medicinska produkter.

Övriga pågående uppdrag: Inga övriga pågående uppdrag.

Innehav i Intellego: 0 aktier, 10 000 teckningsoptioner utfärdade enligt incitamentsprogram W2021-2024A.

Ersättning till styrelsen och ledande befattningshavare

Vid årsstämma i Intellego den 11 juni 2020 beslutades att inget arvode ska utgå Bolagets styrelseledamöter. Ingen styrelseledamot har några avtal som berättigar till ersättning vid upphörandet av uppdraget. Inför årsstämman 2021 har föreslagits att arvode ska utgå med ett prisbasbelopp till de styrelseledamöter som inte är verksamma i Bolaget.

Bolaget har inga avsatta eller upplupna belopp för pensioner eller liknande förmåner efter styrelseledamots eller ledande befattningshavares avträdande av tjänst eller uppdrag. Under 2020 erhöll VD Claes Lindahl 454 887 SEK i ersättning (lön och kostnadsersättningar), Steve Glover erhöll 46 500 USD i ersättning och Wendy Brady erhöll sammanlagt 100 000 USD i ersättning. I övrigt utgick inga arvoden eller övriga ersättningar till någon styrelseledamot eller ledningsperson under 2020.

Övrig information om styrelse och ledande befattningshavare

Samtliga Bolagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare kan nås via Bolagets adress, Regus-Solna, Frösunda Port. Gustav III:s Boulevard 34, 159 73 Solna.

Mellan Bolaget och VD gäller en ömsesidig uppsägningstid om sex (6) månader.

Ingen av Bolagets styrelseledamöter eller ledande befattningshavare har under de senaste fem åren (i) dömts i bedrägerirelaterade mål, (ii) varit inblandade i konkurs, konkursförvaltning eller tvångslikvidation i egenskap av styrelseledamot eller ledande befattningshavare, (iii) varit föremål för anklagelser eller sanktioner från myndigheter eller offentligt reglerade yrkessammanslutningar eller (iv) blivit förbjuden av domstol att agera som ledamot i styrelse eller ledande befattningshavare eller på annat sätt ålagts näringsförbud. Inga familjeband föreligger mellan Bolagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare.

Bolagsstyrning

Lagstiftning och bolagsordning

Intellego Technologies AB är ett svenskt publikt aktiebolag som regleras av svensk lagstiftning, främst genom den svenska aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget kommer därtill att tillämpa de lagar, regler, rekommendationer och god sed på aktiemarknaden enligt självreglering som följer av listningen av Bolagets aktie på Nasdaq First North. Förutom lagstiftning samt regler och rekommendationer är det bolagsordningen som ligger till grund för styrningen av Bolagets verksamhet. Bolagsordningen anger bland annat var styrelsen har sitt säte, verksamhetsinriktning, gränser avseende aktiekapital och antal aktier och förutsättningar för att få delta vid bolagsstämma. Den senast registrerade bolagsordningen antogs vid extra bolagsstämma den 5 maj 2021 och finns tillgänglig på Bolagets hemsida. Ansvar för styrning, ledning och kontroll av Bolaget fördelas mellan aktieägarna, styrelsen och den verkställande direktören, övriga personer i Bolagets ledning samt de särskilda kommittéer och kontrollorgan som styrelsen från tid till annan inrättar.

Svensk kod för bolagsstyrning

Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") ska tillämpas av bolag vars aktier är upptagna till handel på en reglerad marknad. Koden behöver i dagsläget inte tillämpas av bolag vars aktier är noterade på Nasdaq First North och Bolaget har inte frivilligt förpliktat sig att följa denna. För det fall Koden blir bindande för Bolaget kommer Bolaget att tillämpa den.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är Intellegos högsta beslutsfattande organ och aktieägares rätt att besluta i Intellegos angelägenheter utövas på bolagsstämman (årsstämman respektive extra bolagsstämma). Bolagsstämman beslutar bland annat om ändringar i bolagsordning, förändring i aktiekapitalet, val av styrelse och revisor, fastställelse av resultat- och balansräkning, ansvarsfrihet för styrelse och verkställande direktör samt disposition av vinst eller förlust. Årsstämman ska hållas inom sex månader från utgången av räkenskapsåret. Enligt Intellegos bolagsordning ska kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas ske tidigast sex och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till annan extra bolagsstämma ska ske tidigast sex och senast två veckor före stämman. Kallelse till bolagsstämma ska ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på Bolagets webbplats. Att kallelse har skett ska annonseras i Dagens Industri.

Rätt att delta i bolagsstämma

Aktieägare som vill delta i en bolagsstämma ska dels vara införd i den av Euroclear förda aktieboken per avstämningsdagen för bolagsstämman, dels anmäla sitt deltagande till Bolaget senast den tidpunkt och den dag som anges i kallelsen till stämman. Aktieägare kan närvara vid bolagsstämman personligen eller genom befullmäktigat ombud. Aktieägare eller ombud får ha med sig högst två biträden. Vanligtvis är det möjligt för aktieägare att anmäla sig till bolagsstämman på flera olika sätt, vilka närmare anges i kallelsen till stämman. Aktieägare är berättigad att rösta för samtliga aktier som aktieägaren innehar i Bolaget.

Styrelsen

Styrelsen är Intellegos högsta beslutsfattande organ efter bolagsstämman. Styrelsen ansvarar för Bolagets organisation och förvaltning av Bolagets angelägenheter. Styrelsen ska fortlöpande bedöma Bolagets ekonomiska situation samt tillse att Bolagets organisation är utformad så att bokföring, medelsförvaltningen och Bolagets ekonomiska förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. I styrelsens ansvar ingår exempelvis att fastställa mål och strategi, säkerställa rutiner och system för uppföljning av de fastslagna målen samt utvärdera den operativa ledningen. Det är vidare styrelsens ansvar att säkerställa att rätt information ges till Bolagets intressenter och att Bolagets informationsgivning präglas av öppenhet samt är korrekt, relevant och tillförlitligt, att Bolaget följer lagar och regler samt att Bolaget tar fram och implementerar interna relevanta policier och riktlinjer. Styrelsen ansvarar vidare för att säkerställa att årsredovisningen och koncernredovisningen samt delårsrapporterna upprättas i rätt tid samt utser verkställande direktören och fastställer lön och annan ersättning till denne.

Styrelseledamöterna väljs årligen på årsstämman i Bolaget för tiden intill nästa årsstämma. Enligt Intellegos bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst fem styrelseledamöter med högst fem suppleanter. Styrelsen består för närvarande av fyra ledamöter. Inga arbetstagarrepresentanter har utsetts. Styrelseledamöterna presenteras närmare under avsnittet "*Styrelse och ledande befattningshavare*".

Styrelsens ordförande har till uppgift att tillse att styrelsens arbete bedrivs effektivt och att styrelsen fullgör sina åligganden. Ordföranden ska särskilt organisera och leda styrelsens arbete för att skapa bästa möjliga förutsättningar för detta arbete. Det är ordförandens uppgift att bland annat tillse att styrelsens arbete sker i

enlighet med bestämmelserna i aktiebolagslagen och styrelsens arbetsordning, tillse att ny styrelseledamot genomgår erforderlig introduktionsutbildning samt den utbildning i övrigt som styrelseordföranden och ledamoten gemensamt finner lämplig, att styrelsen fortlöpande uppdaterar och fördjupar sina kunskaper om Bolaget, att styrelsen erhåller tillfredsställande information och beslutsunderlag för sitt arbete, fastställa förslag till dagordning för styrelsens sammanträden efter samråd med verkställande direktören samt kontrollera att styrelsens beslut verkställs.

Styrelsen följer en skriftlig arbetsordning som revideras årligen och fastställs på det konstituerande styrelsemötet varje år. Arbetsordningen reglerar bland annat styrelsens arbetsformer, arbetsuppgifter, beslutsordning inom Bolaget, styrelsens mötesordning, ordförandens arbetsuppgifter samt arbetsfördelning mellan styrelsen och verkställande direktören. Styrelsen sammanträder vid behov och vid sidan av styrelsemöten har styrelseordföranden och verkställande direktören en fortlöpande dialog rörande förvaltningen av Bolaget.

Revisions- och ersättningsutskott

Bestämmelser om inrättande av revisionsutskott framgår av aktiebolagslagen och omfattar i detta avseende endast bolag vars aktier är upptagna till handel på reglerad marknad. Bestämmelserna om inrättande av ersättningsutskott finns i Kodexen, vilken inte är obligatorisk för Intellego. Styrelsen har gjort bedömningen att det mot bakgrund av verksamhetens omfattning och Bolagets storlek i dagsläget inte är motiverat att inrätta särskilda utskott avseende revisions- och ersättningsfrågor utan att dessa frågor behandlas inom styrelsen.

Verkställande direktör och ledning

Verkställande direktören är i sin roll underordnad styrelsen och har som huvuduppgift att sköta Intellegos löpande förvaltning och den dagliga verksamheten i Intellego i enlighet med styrelsens riktlinjer och anvisningar. Åtgärder som med hänsyn till omfattningen och arten av Bolagets verksamhet är av osedvanligt slag eller stor betydelse faller utanför den löpande förvaltningen och ska därför beredas och föredras styrelsen för beslut. Av styrelsens arbetsordning och instruktionen för verkställande direktören framgår arbetsfördelningen mellan styrelsen samt mellan styrelsens ordförande och den verkställande direktören. Verkställande direktören tar hand om Bolagets löpande förvaltning enligt riktlinjer och anvisningar som styrelsen meddelar. Verkställande direktören ska fortlöpande hålla styrelsens ordförande informerad om utvecklingen av Intellegos verksamhet, resultat och ekonomiska ställning samt varje annan händelse, omständighet eller förhållande som inte kan antas vara av oväsentlig betydelse för Intellegos aktieägare. Den verkställande direktören presenteras under rubriken "Ledande befattningshavare" i avsnittet "Styrelse och ledande befattningshavare".

Intern kontroll

Intellego har inte inrättat någon särskild funktion för internrevision utan uppgiften fullgörs av styrelsen. I Intellego ansvarar vidare verkställande direktören tillsammans med Bolagets CFO för att en erforderlig kontroll säkerställs och att uppföljning sker.

Revision

Bolagets revisor utses av årsstämman för perioden intill slutet av nästa årsstämma. Intellegos revisor granskar årsbokslut, årsredovisning och koncernredovisning samt styrelsens och den verkställande direktörens förvaltning. Revisorn ska efter varje räkenskapsår lämna en revisionsberättelse till årsstämman. Bolagets revisor rapporterar personligen varje år sina iakttagelser från granskningen och sina bedömningar av Bolagets interna kontroll till styrelsen. Enligt Intellegos bolagsordning ska Bolaget ha en eller två revisorer och högst två revisorssuppleanter. Vid årsstämman den 11 juni 2020 valdes den auktoriserade revisorn Madeleine Ausinsch Beijer som Bolagets revisor för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Vid samma årsstämma beslutades även att ersättning till revisorn skulle utgå enligt godkänd räkning.

Aktier, aktiekapital och ägarförhållanden

Aktier och aktiekapital

Enligt Intellegos bolagsordning ska aktiekapitalet vara lägst 500 000 SEK och högst 2 000 000 SEK, fördelat på lägst 14 000 000 aktier och högst 56 000 000 aktier. Per datumet för detta Memorandum uppgår aktiekapitalet till 618 556 SEK, fördelat på 17 319 568 aktier. Bolaget har endast ett aktieslag.

Vissa rättigheter förenade med aktierna

Aktierna i Bolaget har emitterats i enlighet med svensk rätt. Samtliga emitterade aktier är fullt betalda och fritt överlåtbara. Rättigheterna förenade med Bolagets aktier, inklusive de som följer av bolagsordningen, kan endast ändras enligt de förfaranden som anges i aktiebolagslagen. Aktierna som avses upptas till handel på Nasdaq First North är inte föremål för något erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Inga offentliga uppköpserbjudanden har heller lämnats avseende aktierna under innevarande eller föregående räkenskapsår. ISIN-koden för Intellegos aktier är SE0016075063 och SE0016038624 för teckningsoptionerna av serie TO1.

Ägarförhållanden och större aktieägare

Såvitt styrelsen känner till kontrolleras Bolaget varken direkt eller indirekt av något enskilt rättssubjekt. Nedan visas Bolagets aktieägare med minst fem procent av aktierna och rösterna per den 31 mars 2021 och därefter kända förändringar. Såvitt styrelsen för Bolaget känner till, föreligger inte några aktieägaravtal eller andra överenskommelser mellan några av Bolagets aktieägare som syftar till gemensamt inflytande över Bolaget, eller några andra överenskommelser eller motsvarande avtal som kan komma att leda till att kontrollen över Bolaget förändras.

Aktieägare	Antal aktier	Ägarandel av röster och kapital
CIL Holding & Invest AB*	1 691 900	9,77 %
Torsion Invest AB**	1 657 656	9,57 %
John Fällström	1 540 000	8,89 %
Övrigt	12 430 012	71,77 %
Totalt.	17 319 568	100,00 %

*CIL Holding & Invest AB ägs av Bolagets VD Claes Lindahl.

**Bolagets styrelseledamot Henrik Börjesson äger 50 procent av aktierna och rösterna i Torsion Invest AB där han även är styrelseledamot.

Aktiekapitalets utveckling

Nedan tabell sammanfattar aktiekapitalets utveckling per datumet för Memorandumet.

Händelse	Datum registrering	Förändring aktier	Totalt antal aktier	Förändring aktiekapital (SEK)	Totalt aktiekapital (SEK)	Kvotvärde (SEK)	Teckningskurs (SEK)
Split (1:28)	2021-05-26	16 701 012	17 319 568	-	618 556	Ca 0,036	-
Aktieteckning (TO)	2021-05-19	60 000	618 556	60 000	618 556		Ca 40
Nyemission	2020-01-07	159 082	558 556	159 082	558 556	1	15,52
Nyemission	2017-10-18	86 565	399 474	86 565	399 474	1	41,15
Nyemission	2017-06-30	112 647	312 909	112 647	312 909	1	2,98
Nyemission	2017-02-13	1 868	200 262	1 868	200 262	1	29
Nyemission	2016-05-02	29 999	185 394	29 999	185 394	1	35
Nyemission	2015-05-06	9 033	155 395	9 033	155 395	1	102,99
Nyemission	2014-06-30	10 991	146 362	10 991	146 362	1	96
Nyemission	2013-06-03	24 075	135 371	24 075	135 371	1	81
Nyemission	2012-12-21	6 731	111 296	6 731	111 296	1	52
Nyemission	2012-09-10	33 655	104 565	33 655	104 565	1	52
Nyemission	2012-06-01	20 910	70 910	20 910	70 910	1	5
Split (1:100)	2012-03-12	49 500	50 000	-	50 000	1	-
Nybildning	2011-09-12	500	500	50 000	50 000	100	100

Emissionsbemyndigande

Vid extra bolagsstämma den 5 maj 2021 beslutades att bemyndiga styrelsen att – vid ett eller flera tillfällen och längst intill nästkommande årsstämma – besluta om att öka Bolagets aktiekapital genom nyemission av aktier samt att emittera teckningsoptioner och konvertibler i sådan utsträckning som från tid till annan är tillåten enligt bolagsordningen.

Nyemission av aktier, liksom emission av teckningsoptioner och konvertibler, ska med stöd av bemyndigandet kunna ske med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt samt med eller utan bestämmelse om apport, kvittning eller andra villkor. Om styrelsen beslutar om emission med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt ska skälet vara att möjliggöra extern kapitalanskaffning (genom nya ägare av strategisk betydelse för Bolaget eller på annat sätt) inför upptagande av Bolagets aktier och teckningsoptioner på en marknadsplats (IPO), för finansiering av Bolagets verksamhet, kommersialisering och utveckling av Bolagets produkter respektive immateriella rättigheter och/eller förvärv av andra företag eller verksamheter.

Bemyndigandet registrerades hos Bolagsverket den 26 maj 2021.

Central värdepappersförvaring

Intellegos aktier är registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen om värdepapperscentraler och kontoföring av finansiella instrument (1998:1479). Detta register hanteras av Euroclear Sweden, Box 7822, 103 97 Stockholm. Inga aktiebrev utfärdas för Bolagets aktier. Kontoförande institut är Euroclear Sweden.

Upptagande av Bolagets aktier och teckningsoptioner till handel på Nasdaq First North Growth Market

Intellegos styrelse har ansökt om granskning av Nasdaq Stockholm AB huruvida Bolaget uppfyller de krav för att listas på Nasdaq First North. Nasdaq Stockholm har den 27 maj 2021 gjort bedömningen att Bolaget kommer godkännas för upptagande till handel med förbehåll för att Bolaget efter erbjudandet uppfyller gällande noteringskrav. Beräknad första dag för handel med Bolagets aktier och teckningsoptioner är den 24 Juni 2021. Bolagets aktier och teckningsoptioner av serie TO1 kommer att handlas på Nasdaq First North under kortnamnet INT respektive INT TO1.



Legala frågor & kompletterande information

Bolagsinformation och legal struktur

Intellego är ett svenskt publikt aktiebolag som bildades den 31 augusti 2011 och registrerades av Bolagsverket den 12 september 2011. Bolagets organisationsnummer är 556864-1624 och dess LEI-beteckning är 549300KTMO4X275LNL41. Bolagets företagsnamn, Intellego Technologies AB, registrerades hos Bolagsverket den 12 september 2011. Bolaget har sin hemvist i Sverige och styrelsen har sitt säte i Stockholms kommun, Stockholms län. Bolagets adress är Regus-Solna, Frösunda Port, Gustav III:s Boulevard 34, 159 73 Solna och dess webbplats är www.intellego-technologies.com (informationen på webbplatsen ingår inte i Memorandumet, med undantag för den information som införlivas genom hänvisning). Bolagets associationsform regleras av aktiebolagslagen. Föremålet för Bolagets verksamhet framgår av dess bolagsordning, som införlivas genom hänvisning. Intellego ingår in en koncern bestående av Intellego som moderbolag och dotterbolaget Intellego Technologies US Inc, registrerat i den amerikanska delstaten Delaware.

Väsentliga avtal

Produktions- och kvalitetssäkringsavtal med STEMA Specialtryck AB

Intellego ingick i februari 2020 ett produktions- och kvalitetssäkringsavtal med STEMA Specialtryck AB ("STEMA"). Enligt avtalet ska STEMA producera Bolagets dosimetrar och indikatorer. Produktionen ska ske i enlighet med vid var tid tillämplig och reviderad ISO-standard (ISO 9001). Avtalet löper i tio år från dess ingående och förlängas tills vidare med en uppsägningstid på sex månader för det fall ingen utav parterna säger upp avtalet.

Leverantörsavtal med Bio-Hospital AB

Intellego ingick i april 2021 avtal med Bio Hospital AB beträffande produktion och leverans av Intellegos fotokromatiska bläck som används vid produktionen av Bolagets produkter. Produktionen ska ske i enlighet med vid var tid tillämplig och reviderad ISO-standard (ISO 13485). Avtalet löper 36 månader från dess ingående och förlängs tills vidare med en uppsägningstid på sex månader för det fall ingen utav parterna säger upp avtalet.

Patent, varumärken och andra immateriella rättigheter

Intellego och dess dotterbolag innehar flertalet registrerade immateriella rättigheter i form av patent, varumärken och domännamn. Bolagets UV-indikatorer är patenterade i EU, USA, Nya Zeeland och Australien (se tabell nedan). Varumärket "SmartSun" är registrerat i USA och EU.

Patentnummer	Status	Giltigt till	Region
EP 2376879B1	Beviljad	December 2029	EU (validerade länder)
US 9097588B2	Beviljad	Januari 2031	USA
AU 2009329392	Beviljad	December 2029	Australien
NZ 594116B	Beviljad	December 2029	Nya Zeeland
2013768.3	Under behandling	September 2040	-
PCT/EP2021/050530	Under behandling	September 2040	-

Transaktioner med närstående

Transaktioner med TeQflo Malmö AB

Under 2020 köptes tjänster för totalt 524 391 SEK (exklusive moms) från TeQflo Malmö AB, som kontrolleras av Bolagets styrelseledamot Henrik Börjesson. TeQflo Malmö AB levererat projekt till Bolaget i form av utveckling av en applikation samt e-handel för totalt 280 KSEK. Bolaget köper vidare månatligen in konsulttjänster för IT-support och CRM av begränsad art. Bolaget har tidigare även hyrt lager från TeQflo Malmö AB mot en kostnad om 4 000 SEK per månad. Samtliga transaktioner med TeQflo Malmö AB bedöms av Bolaget ha skett till marknadspris.

Aktierelaterade 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 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.

Utspädningseffekt

Fullt nyttjande av teckningsoptionerna enligt program W2021-2024A, 2021/2024A och 2021/2024B skulle motsvara en sammanlagd utspädning om cirka 10 procent, beräknat efter fulltecknat Erbjudande samt fullt nyttjande av de inom ramen för Erbjudandet utfärdade teckningsoptionerna av serie TO1. Beräknat efter fulltecknat Erbjudande inklusive fulltecknad överteckningsoption samt fullt nyttjande av de inom ramen för Erbjudandet och överteckningsoptionen utfärdade teckningsoptionerna av serie TO1 blir utspädningen cirka 9,8 procent.

Försäkringsskydd

Bolaget och Bolagets dotterbolag Intellego Technologies US Inc. innehar företagsförsäkringar. Bolagets styrelse bedömer att Bolagets försäkringsskydd är tillfredsställande med hänsyn till verksamhetens art och utformning.

Rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden

Bolaget har inte varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden (inklusive ännu ej avgjorda ärenden eller sådana som styrelsen i Bolaget är medveten om kan uppkomma) under de senaste tolv månaderna och som nyligen haft eller skulle kunna gå betydande effekter på Bolagets finansiella ställning eller lönsamhet.

Information från tredje part

Viss information i detta Memorandum har inhämtats från utomstående källor. Bolaget har återgivit sådan information korrekt och såvitt Bolaget känner till och kan försäkra genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av de tredje parter från vilka informationen inhämtats, har inga uppgifter utelämnats på sätt som skulle innebära att den återgivna informationen är missvisande eller felaktig. Bolaget har dock inte gjort någon oberoende verifiering av den information som lämnats av tredje part, varför fullständighet eller riktighet i den information som presenteras i detta Memorandum inte kan garanteras.

Rådgivares intressen

Eminova Fondkommission är Bolagets Certified Adviser. I samband med ansökan om notering av Bolagets aktier och teckningsoptioner på Nasdaq First North är Eversheds Sutherland Bolagets legala rådgivare och Eminova Partners är Bolagets finansiella rådgivare. Eversheds Sutherland erhåller ersättning på löpande räkning för utförda tjänster i samband med arbetet och Eminova Partners erhåller en på förhand avtalad ersättning för tjänsten. Därutöver har Eminova Fondkommission, Eminova Partners och Eversheds Sutherland inga ekonomiska eller andra intressen i samband med noteringen.

Skattefrågor

Vid en investering i Bolagets aktier bör investerare beakta relevant och aktuell skattelagstiftning i dennes hemland och i Sverige eftersom detta kan inverka på eventuella inkomster vid realisation av sådana investeringar. Investerarna uppmanas att konsultera en oberoende skatterådgivare för denna typ av investering.

Handlingar införlivade genom hänvisningar

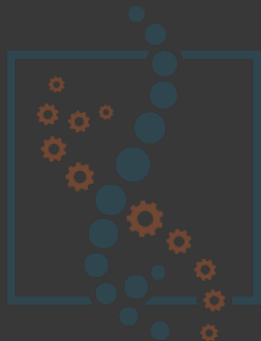
Detta Memorandum består, förutom av föreliggande dokument, av följande dokument som införlivas genom hänvisning:

- Finansiell rapport för perioden 1 januari till och med den 31 december 2020.
- Finansiell rapport för perioden 1 januari till och med den 31 mars 2021

Dokument tillgängliga för granskning

Följande dokument är tillgängliga på Bolagets besöksadress, vardagar under kontorstid, och på Bolagets hemsida:

- Bolagsordning för Intellego.
- Finansiell rapport för perioden 1 januari till och med 31 december 2020.
- Finansiell rapport för perioden 1 januari till och med 31 mars 2021
- Föreliggande Memorandum.



INTELLEGO
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGY SAVING LIFE AND MONEY

Kontaktinformation

Intellego Technologies AB
Gustav III:s Boulevard 34, 4tr
169 73 Solna, Sweden

International: +46 (0)735 34 46 34
info@intellego-technologies.com