



Heliospectra AB (publ)

2021

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ



Vi går från en produktorienterad till en kundorienterad organisation genom att sätta kunden i centrum för allt vi gör. Genom att identifiera våra kunders behov, utmaningar och smärtpunkter relaterade till belysning och energi, bygga smarta lösningar och fokusera på kundupplevelsen kommer Heliospectra att hävda sin position som ledare inom "Smart Lighting".



VD:S KOMMENTAR

Bäste aktieägare i Heliospectra AB (publ),

Från och med 2022 tog jag över ledarrollen på Heliospectra. Som sittande styrelseledamot sedan maj 2021 var jag givetvis strategiskt insatt i Heliospectra men från och med den 1 januari gjorde jag en djupdykning i verksamheten och använde min första månad till att bekanta mig i detalj med organisationen och pågående projekt. Heliospectra har kort sagt ett mycket kompetent och motiverat team men enligt min mening låg mycket fokus på produktutveckling och mindre på kund och marknad. Därför har jag skapat ett helioCARE™-team under ansvar av vår marknadschef med marknadsföring och tagit försäljning och innovation direkt under eget ansvar. Prioritet nu för hela organisationen är att få ut våra innovativa lösningar så snart som möjligt till marknaden.

Om vi kommenterar vårt finansiella resultat kan vi dra slutsatsen att försäljningen inte levde upp till förväntningarna under 2021. Även om vårt säljteam arbetade hårdare än någonsin för att stärka våra kontakter med odlare, kan vi inte förneka att Covid-pandemin har påverkat företaget

avsevärt. Nectar Farms-orderen i Australien stoppades efter bolagets frivilliga likvidation och den ekonomiska osäkerheten, främst relaterad till stigande energipriser och störningar i den världsomspännande leveranskedjan, har påverkat investeringsnivån av belysningsystem inom odlingsindustrin negativt. Vi och branschen i helhet brottas även med brist på komponenter. Detta har resulterat i ökade produktionskostnader och förlängda ledtider, vilket påverkar både marginal och försäljning negativt.

För att bemöta de lägre försäljningssiffrorna och en pressad marginal har Heliospectra med start från tredje kvartalet och framåt arbetat aktivt med att justera och sänka sina rörelsekostnader. Processen att strukturellt sänka våra driftskostnader och produktionskostnad har lett till att företaget haft betydande engångskostnader under fjärde kvartalet. Detta inkluderar nedskrivningar av komponenter och immateriella tillgångar samt andra kostnader kopplade till förändringar i produktutbudet och bolagets övergripande strategi till ett värde av totalt 16,7 miljoner kronor.

Som tidigare meddelats upptäcktes under tredje kvartalet en felaktig säkring i en begränsad produktionsserie av MITRA-modellen. Alla rapporterade supportfall, vilket representerar hälften av de berörda produkterna, har avslutats. Företaget har däremot reserverat ytterligare 4 miljoner kronor för att täcka eventuella ytterligare garanti- och ombyggnadskostnader, om de skulle uppstå.

Ny strategisk riktning

2021 avslutades med att företaget tillkännagav ett strategiskt skifte mot hållbar datadriven odling. Som ett resultat av detta ompositionerar sig företaget från att huvudsakligen vara en leverantör av LED-lampor, riktad mot växthus-



och inomhusodlare som behöver ny belysning, till en systemleverantör inom Smart Farming. Genom att kombinera sensorer, styrbar LED-belysning, vårt ljuskontrollsystem helioCORE™ och expertis från vårt helioCARE™-team, erbjuder Heliospectra en unik lösning för den högteknologiska odlingsindustrin.

Med våra trådlösa belysningslösningar kan vi styra varje enskild armatur i ett växthus eller inomhusanläggning. Kombinerar vi det med våra AI-lösningar ger vårt system betydande energibesparingar för våra kunder samtidigt som vi bibehåller önskad ljusmängd och kvalitet jämfört med nuvarande belysningslösningar på marknaden. Våra experter hjälper kunder att välja rätt ljusspektrum baserat på deras unika situation för att maximera avkastning och/eller kvalitet på grödan och påskynda inlärningskurvan för de som väljer att odla med LED-lampor.

Vi går från en produktorienterad till en kundorienterad organisation genom att sätta kunden i centrum för allt vi gör. Genom att identifiera våra kunders behov, utmaningar och smärtpunkter relaterade till belysning och energi, bygga smarta lösningar och fokusera på kundupplevelsen kommer Heliospectra att hävda sin position som ledare inom "Smart Lighting".

Heliospectra låg redan 2014 i framkant av Smart Lighting med den fullt kontrollerbara ELIXIA-plattformen. Sedan dess har företaget haft ett starkt och pålitligt varumärke inom AgTech och utbildnings-segmentet där precision och flexibilitet är avgörande för att ett forskningsprojekt lyckas. Senaste åren har behovet av styrning och automatisering även nått den kommersiella växthusindustrin. Drivkrafterna bakom dessa trender är ambitionen om en mer hållbar, effektiv, automatiserad och förutsägbar odling.

Heliospectra arbetar kontinuerligt med ledande universitet och forskare där kunskapsutbytet adderar till vår egen expertis. 2021 gick vi med i två nya forskningsprojekt; Ett nytt partnerskap etablerades med Carlton College, en privat högskola i Northfield Minnesota i USA, som uppgraderar sitt växthus och forskningsanläggning med fokus på kontroll och flexibilitet. Vi startade också ett nytt forskningsprojekt tillsammans med LEDs Make it Resilient, ett

belgiskt forskningsprojekt som studerar hur ljus påverkar grödans produktion och motståndskraft, samt dess effekt på humlor och biokontrollmedel.

Slutföra utvecklingsprojekt



Vårt fokus har alltid varit att leverera hållbar, innovativ teknik

med påtagliga resultat för våra odlare. Som tidigare meddelats kommer 2022 att bli ett övergångsår där vi kommer att avsluta uppdateringar av vårt befintliga produkt erbjudande, lanserar nya produkter och introducerar nya partnerskap för att stärka företagets nya datadrivna och trådlösa produkt erbjudande. Detta inkluderar en uppdaterad version av företagets styrsystem helioCORE™, en ny generation av MITRA LED-belysning och Adelfi, en wifi-anslutning som möjliggör MITRA-integrering med helioCORE™ och sensorer. Detta kommer att skapa lovande möjligheter för företaget efter pandemin.

Sist men inte minst vill jag nämna vår patenterade Bio-feedback-sensor. I april tilldelades Heliospectra ett forskningsanslag på 1 750 MSEK från Vinnova, Sveriges Innovationsmyndighet, för fortsatt utveckling av företagets patenterade Bio-feedback-system. Projektet har fortsatt till och med 2021 och planen är att initiera fälttester under 2022. Med feedback från fältförsöken och våra kunder kommer vi att finjustera funktionaliteten och slutföra vår plan för hur vi ska ta denna unika lösning till marknaden.

Under 2022 ser vi fram emot att fortsätta vårt uppdrag att omdefiniera naturens potential genom vår nya strategiska riktning. Där fokus ligger på hållbar smart datadriven odling, innovation, teknologi och meningsfulla partnerskap kombinerat med vårt djupa engagemang för att leverera operativ framgång till våra odlare.

Bonny Heeren,
VD Heliospectra AB

VIKTIGA HÄNDELSER

JANUARI-DECEMBER

- Heliospectra får order från Environmental Growth Chambers i Chagrin Falls, OH, USA. Ordern är på företagets fullt justerbara ELIXIA LED-belysningslösning och värdet uppgår till 281 720 USD.
- Heliospectra tillkännager en ny order från Texas Tech University i Lubbock, Texas, USA. Beställningen är på företagets helt justerbara ELIXIA LED-belysningslösning och ordervärdet uppgår till 287 250 USD.
- Heliospectra tillkännager en ny order från G&M Family Farm i Freshwater, NL, Kanada. Ordern är på Heliospectras MITRA LED-belysningslösning och ordervärdet uppgår till 301 000 CAD, vilket motsvarar ett värde om ca 2,1 MSEK.
- Heliospectra tillkännagav nomineringen av två nya styrelseledamöter, Ljubo Mrnjavac och Bonny Heeren. Vilka ersatt Staffan Hillberg och Martin Skoglund i styrelsen. Valberedningen presenterade nomineringarna officiellt på årsstämman den 20 maj 2021.
- Heliospectra publicerade årsredovisningen avseende räkneskapsåret 2020. Årsredovisningen går att ladda ner från bolagets hemsida <https://www.heliospectra.com/sv-investerarrelationer/rapporter-filer>.
- Heliospectra tillkännager att belysningsordern från Nectar Farms har annullerats då företaget ingått en frivillig avveckling på grund av otillräckliga medel. Det totala ordervärdet var 72 MSEK.
- Heliospectra får order från San Juan Strains Inc. i Colorado, USA. Ordern är på företagets MITRA LED-belysningslösning och värdet uppgår till 319 000 USD, motsvarande ca 2,65 MSEK.
- Heliospectra annonserade att de byter ut lampor av modellen MITRA efter att det uppkommit fel i säkringen som kan härledas till fel på komponentnivå. Felet kan härledas till begränsade produktionsserier och företaget har redan nu ersatt en fjärdedel av de lampor som producerats. Företaget har dock valt att i kvartalsrapporten av-sätta ytterligare 4 MSEK för att täcka eventuella garanti- och ombyggnadskostnader i framtien.
- Heliospectras vd Ali Ahmadian väljer att på egen begäran avgå som vd för Heliospectra AB. Styrelsen har inlett en rekryteringsprocess för att hitta en ersättare. I övergångsperioden har Bonny Heeren, styrelseledamot i Heliospectra, tillträtt som tillförordnad vd.

HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Heliospectra AB (publ), har upptagit ett kortfristigt lån om sammanlagt 17 025 000 kronor från huvudägarna Weland Stål AB, ADMA Förvaltnings AB och Coespring New Technology AB.



NYHETER UNDER PERIODEN

JANUARI-DECEMBER

- Heliospectra har genom det helägda bolaget Heliospectra Personal AB verkställt överlåtelsen av 930 000 teckningsoptioner av serie P03 i Heliospectra till ledande befattningshavare och nyckelpersoner inom koncernen. Marknadsvärdet har fastställts till 0,20 kronor per option. Teckningskursen för teckningsoptionerna har fastställts till 3,19 kronor per aktie och har framräknats i enlighet med principerna i emissionsbeslutet. Dotterbolaget innehar fortsatt resterande 70000 teckningsoptioner av serie P03 vilka framöver kan komma att erbjudas ledande befattningshavare och nyckelpersoner.
- Heliospectra tillkännager ett nytt samarbete med Carleton College, ett privat college i Northfield, Minnesota, USA, för att uppgradera skolans växthus och forskningsanläggning. Carleton College har installerat ELIXIA, Heliospectras lösning med anpassningsbart ljusspektrum, och ljuskontrollsystemet helioCORE™ för att kunna expandera skolans kapacitet inom växtforskning med fokus på grönsaker och örter samt förökning av inhemska växter.
- Heliospectra annonserar lanseringen av nya helioCORE 2.0. Det innovativa ljuskontrollsystemet har uppgraderats och testas nu av ledande kommersiella odlare och forskningsinstitut världen över. Full lansering beräknades ske under tredje kvartalet 2021. Detta är nu justerat till början av 2022.
- Heliospectra meddelade att bolaget har blivit tilldelad ett forskningsanslag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, på 1 750 000 kr för innovationsprojekt "Produktionsstyrning och ljusoptimering i växthus". Forskningsprojektet är en del av utvecklingen av Heliospectras nya biosensor-teknik.
- Heliospectras LED-belysningslösning MITRA erhåller DLC-certifiering. Den nya certifieringen innebär att MITRA-kunder nu uppfyller kraven för de olika incitament och subventioner som tillhandahålls av elbolag i Nordamerika.
- Heliospectra tillkännager ett nytt återförsäljarpartnerskap med Harahara Inc. Företaget som försöker kontrollera de odlingsmiljöer och PFALs-marknaden i Japan, kommer att introducera Heliospectra i sin produktportfölj.
- Heliospectra tillkännager ett nytt återförsäljarpartnerskap med MineARC-Systems. Företaget som är baserade i Perth ska leverera ledande ljusstyrning för kontrollerade odlingsmiljöer i Australien.
- Heliospectra, stolt medlem av forskningsgruppen LEDs Make it Resilient, startar ett nytt projekt för att studera hur ljuskvalitet påverkar grödors tillväxt och motståndskraft med avseende på interaktionen med humlor och biokontrollagenter. Heliospectra är belysningspartner och branschexpert, och levererar den helt kontrollerbara LED-belysningslösningen ELIXIA och tillhörande expertis till projektet.
- Heliospectra tillkännager ny strategisk riktning för Heliospectra med fokus på hållbar datadriven odling, så kallad Smart Farming, med fokus på flexibilitet och kontroll. Samt planer på expansion mot den europeiska växthusmarknaden.

FINANSIELL RAPPORT

TSEK	JAN - DEC		OKT - DEC	
	2021	2020	2021	2020
ORDERINGÅNG	-37 786	20 356	4 248	9 440
NETTOOMSÄTTNING	35 221	38 634	11 278	11 296
RÖRELSERESULTAT	-59 975	-40 241	-27 894	-9 481
RESULTAT FÖRE SKATT	-59 976	-40 233	-27 892	-9 485

OMSÄTTNING OCH RESULTAT OKTOBER- DECEMBER

Orderingången under perioden oktober - december uppgick till 4 248 (9 440) KSEK. För helåret är motsvarande värde -37 786 (20 356) KSEK. I detta värde ingår annullering av order från Nectar Farms, Australien som tidigare meddelats i April 2021. Exklusive denna annullering uppgick ordervärdet under 2021 till 33 876 (20 356) KSEK.

Nettoomsättningen uppgick under perioden oktober - december till 11 278 (11 296) KSEK och rörelseresultatet uppgick till -27 895 (-9 481) KSEK, innebärande en negativ rörelsemarginal (neg). Resultat efter skatt var -27 892 (-9 485) KSEK.

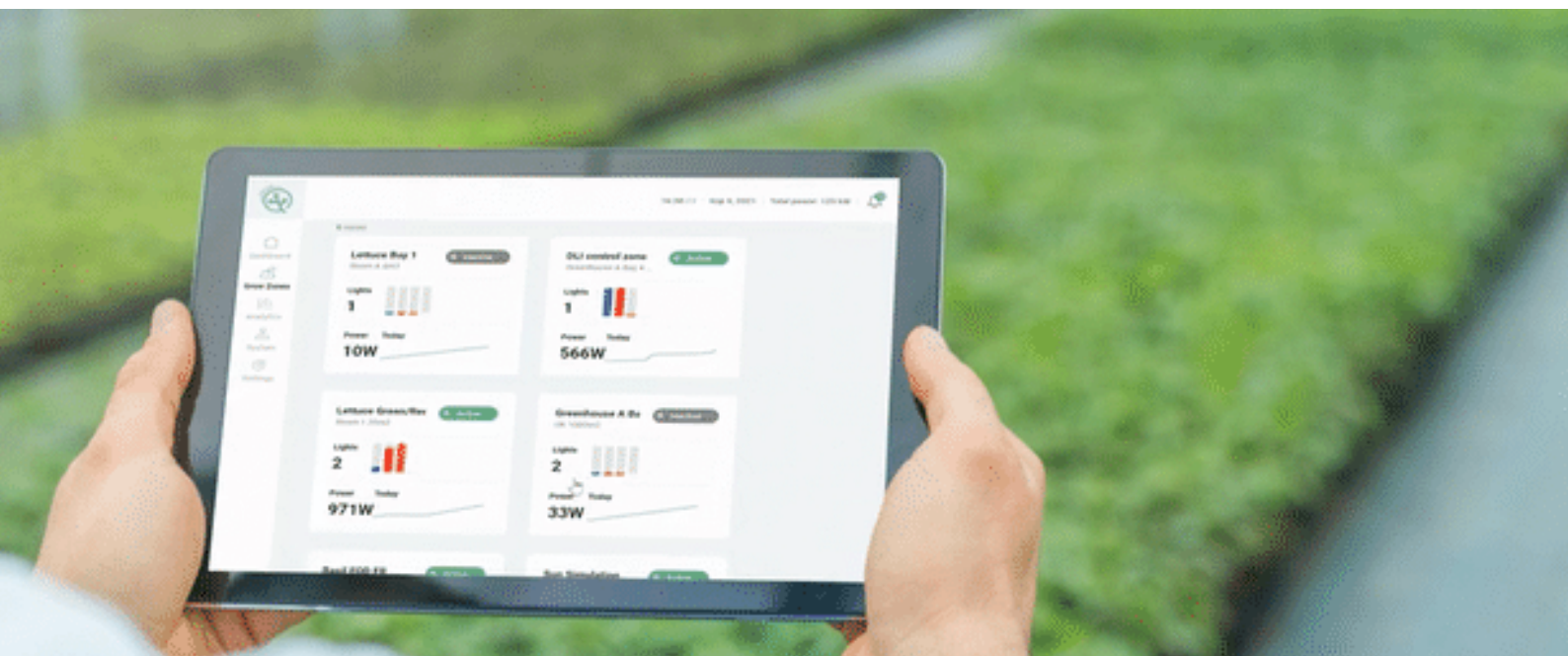
För helåret uppgick nettoomsättningen till 35 221 (38 634) KSEK och rörelseresultatet uppgick till -59 975 (-40 241) KSEK, innebärande en negativ rörelsemarginal (neg). Resultat efter skatt var -59 976 (-40 233) KSEK.

I rörelseresultatet för perioden oktober - december ingår nedskrivningar av tillgångar utöver normala nedskrivningar med 16 743 KSEK varav 5 049 KSEK avser nedskrivning av immateriella tillgångar, 2 928 KSEK varulager och 8 766 KSEK andra kostnader i samband med ändring av produktstrategi.

KASSAFLÖDE JANUARI - DECEMBER

Rörelsens kassaflöde var -33 069 (3 260) KSEK. Totalt kassaflöde uppgick till -44 734 (1 214) KSEK. Likvida medel vid periodens slut var 10 723 KSEK. För att stärka företagets likviditet har företaget upptagit kortfristiga lån om sammanlagt 17 025 KSEK från huvudägarna Weland Stål AB, ADMA Förvaltnings AB och Corespring New Technology AB. 5 000 KSEK utbetalades i december, resterande 12 025 KSEK tillfördes under Q1 2022.





VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

För en omfattande, dock ej fullständig sammanfattning av risker, hänvisas till Heliospectras Årsredovisning 2020, <https://www.heliospectra.com/sv-investerarrelationer/rapporter-filer>.

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

DELÅRSRAPPORT JAN - MAR 2022	2022-04-22
ÅRSREDOVISNING 2021	2022-05-03
ÅRSSTÄMMA	2022-05-22
HALVÅRSRAPPORT JAN - JUN 2022	2022-08-22
DELÅRSRAPPORT JAN-SEP 2022	2022-10-22



Alla rapporter finns tillgängliga på vår hemsida från ovanstående datum; <https://www.heliospectra.com/sv-investerarrelationer/rapporter-filer>

Göteborg den 25 februari 2022,
/Styrelsen

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	JAN - DEC		OKT - DEC	
	2021	2020	2021	2020
Belopp i tusental kronor (KSEK)				
Nettoomsättning	35 221	38 634	11 278	11 296
Aktiverat arbete för egen räkning	11 609	2 482	3 966	1 708
Övriga rörelseintäkter	1 191	1 422	864	581
	48 021	42 538	16 108	13 585
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-22 360	-25 093	-6 522	-8 365
Övriga externa kostnader	-34 902	-22 932	-6 420	-7 290
Personalkostnader	-25 061	-28 849	-8 168	-5 598
Av- och nedskrivningar	-4 288	-4 138	-1 162	-927
Nedskrivningar av tillgångar utöver normala nedskrivningar	-16 743	-	-16 743	-
Övriga rörelsekostnader	-4 643	-1 767	-4 989	-886
Rörelseresultat	-59 975	-40 241	-27 895	-9 481
Summa finansiella poster	-1	8	3	-4
Resultat före skatt	-59 976	-40 233	-27 892	-9 485
Skatt	-	-	-	-
Resultat efter skatt	-59 976	-40 233	-27 892	-9 485

KONCERNENS KASSAFLÖDEANALYS	JAN - DEC	
	2021	2020
Belopp i tusental kronor (KSEK)		
Resultat efter finansiella poster	-59 976	-40 233
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	21 080	3 711
Nyemission	71	47 864
Förändring av rörelsekapital	5 757	-8 082
Rörelsens kassaflöde	-33 069	3 260
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-11 666	-2 230
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	184
Periodens kassaflöde	-44 734	1 214
Likvida medel vid periodens början	55 458	54 243
Likvida medel vid periodens slut	10 723	55 458

NYCKELTAL	JAN - DEC		OKT - DEC	
	2021	2020	2021	2020
Genomsnittligt antal aktier				
Före utspädning	77 248 052	57 934 099	77 255 815	63 200 836
Efter utspädning	88 126 986	59 882 353	85 208 130	67 901 910
Resultat per aktie f utspädning	-0,78	-0,69	-0,36	-0,15
Resultat per aktie e utspädning	-0,68	-0,67	-0,33	-0,14
Omsättning per aktie f. utspädning	0,46	0,67	0,15	0,18
Omsättning per aktie e. utspädning	0,40	0,65	0,13	0,17
Rörelsemarginal, %	neg.	neg.	neg.	neg.
EBITDA, KSEK	-55 688	-36 103	-26 734	-8 554
EBITDA marginal, %	neg.	neg.	neg.	neg.

KONCERNENS BALANSRÄKNING	2021-12-31	2020-12-31
Belopp i tusental kronor (KSEK)		
TILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar	15 793	12 945
Materiella anläggningstillgångar	1 298	1 819
Summa anläggningstillgångar	17 091	14 764
Varulager	16 363	18 261
Kortfristiga fordringar	12 186	9 999
Kassa och bank	10 723	55 458
Summa omsättningstillgångar	39 272	83 718
Summa tillgångar	56 363	98 482
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	8 033	67 891
Långfristiga skulder	9 424	9 384
Kortfristiga skulder	38 906	21 207
Summa eget kapital och skulder	56 363	98 482

FÖRÄNDRING KONCERNENS EGET KAPITAL	JAN-DEC	
Belopp i tusental kronor (KSEK)	2021	2020
Ingående eget kapital	67 891	60 687
Periodens resultat efter skatt	-59 976	-40 233
Nyemmission	71	47 864
Valutadifferenser	48	-427
Utgående eget kapital	8 033	67 891

NYCKELTAL	2021-12-31	2020-12-31
Antal aktier, tusental	77 276 514	77 245 465
Eget kapital/aktie, SEK	0,10	0,88
Soliditet	14%	69%
Kassalikviditet	59%	309%

FÖRESLAGEN VINSTDISPOSITION

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att fritt eget kapital,

Belopp i SEK

Balanserat resultat	46 696 897
Överkursfond	67 772
Årets Resultat	-60 157 081
Summa	-13 392 412

Disponeras på följande sätt

Balanseras i ny räkning	-13 392 412
Summa	-13 392 412

REDOVISNINGSPRINCIPER OCH NOTER

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BF-NAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med de som tillämpades i årsredovisningen för 2020 och som beskrivs i nämnda årsredovisning. Alla belopp redovisas i tusental svenska kronor (KSEK) om inget annat anges.

DEFINITIONER

OMSÄTTNING PER AKTIE

Nettoomsättning i relation till antal aktier

RESULTAT PER AKTIE EFTER SKATT

Resultat efter skatt i relation till antal aktier

RÖRELSEMARGINAL

Rörelseresultat i relation till nettoomsättning

EBITDA

Rörelseresultat exkl. av- och nedskrivningar

EBITDA MARGINAL

EBITDA i relation till nettoomsättning

EGET KAPITAL/AKTIE

Eget kapital i relation till antal aktier

SOLIDITET

Eget kapital i relation till totala tillgångar

KASSALIKVIDITET

Kortfristiga fordringar plus likvida medel i relation till kortfristiga skulder



AKTIEN

Aktierna har upprättats enligt svensk rätt och är denominerade i svenska kronor. Endast ett aktieslag förekommer. Aktien är utställd på innehavare och aktieboken förs elektroniskt av Euroclear Sweden. Aktiekapitalet i Heliospectra uppgår per 31 december 2021 till 7 727 651 kronor fördelat på 77 276 514 aktier med ett kvotvärde om 0,10 kronor. Genomsnittligt antal aktier före utspädning uppgick till 77 248 052 st aktier. Genomsnittligt antal aktier efter utspädning uppgick till 88 126 986 st aktier.

Heliospectras aktier och teckningsoptioner handlas på First North från den 18 juni 2014.

Aktiens kortnamn på First North: HELIO

ISIN-kod för aktien: SE0005933082

ÄGARFÖRTECKNING

PER 2021-12-30

AKTIEÄGARE	ANTAL AKTIER	ÄGARANDEL
WELAND VÄRDEPAPPER AB	17 344 657	22,5%
WELAND STÅL AB	14 397 533	18,6%
ADMA FÖRVALTNINGS AB	12 000 000	15,5%
CORESRING NEW TECHNOLOGY AB	8 850 336	11,5%
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, AVANZA PENSION	2 361 301	3,1%
THE BANK OF NEW YORK MELLON, CORPORATION W9	861 888	1,1%
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, SKANDIA	838 690	1,1%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	696 221	0,9%
MAGOWNY INEST AB	545 102	0,7%
SWEDBANK FÖRSÄKRING AB	486 833	0,6%
Övriga ägare	18 893 953	24,5%
TOTALT:	77 276 514	100,0%

Totalt antal aktieägare uppgår till cirka 2 620.

TECKNINGSOPTIONER 2020/21

Under 2020 genomfördes en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner. Under perioden 1 november 2021 till och med den 30 november 2021 gavs de som tecknat optioner rätt att lösa in två (2) teckningsoptioner mot en (1) aktie till teckningskursen 3,1 SEK. Totalt teckndes 25 014 aktier till ett värde av 77 543 SEK, utspädningseffekten blev 0,03 %.

TECKNINGSOPTIONER FÖR LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE OCH NYCKELPERSONER

Vid extrastämman den 12 mars 2019 beslutades om ett teckningsoptionsprogram för ledande befattningshavare och personal av serie P02. Det omfattade 1 000 000 optioner där varje option gav rätt att teckna en ny aktie till en teckningskurs om 6,13 kronor per aktie under tiden 1 mars 2021 till och med den 30 april 2021. Ingen av ovanstående teckningsoptioner utnyttjades och utspädningen uteblev.

Vid extrastämman den 14 maj 2020 beslutades om ytterligare ett teckningsoptionsprogram för ledande befattningshavare och personal av serie P03. Det omfattar 1 000 000 optioner där varje option ger rätt att teckna en ny aktie till en teckningskurs om 3,19 kronor per aktie under tiden 1 mars 2022 till och med den 30 april 2022. Utspädningen kan komma att bli ca 1,3 %. Totalt har 930 000 teckningsoptioner överförst. Resterande 70 000 teckningsoptioner kan framöver komma att erbjudas till ledande befattningshavare och nyckelpersoner.



HELIOSPECTRA I KORTHET

Heliospectra (publ – noterat på Nasdaq OMX First North) är världsledande inom intelligent belysningsteknik, ljusstyrningssystem och relaterade tjänster för växthus och kontrollerade växthusmiljöer. Med visionen att göra kommersiell växtproduktion mer ansluten och resurseffektiv, integrerar Heliospectra anpassade LED-belysningsstrategier med realtidsrespons och artificiell intelligens för att skapa förutsägbara och pålitliga affärsprognoser och skörderesultat. Heliospectra grundades 2006 och engagerar sig i att hjälpa odlare och kommersiella matproducenter på sex kontinenter att konsekvent öka avkastningen och producera grödor som ser bra ut, högt näringsmässigt värde, standardiserat medicinsk kvalitet, och som har en längre hållbarhet, skörd efter skörd. Heliospectra har tilldelats flera internationella utmärkelser och erkännanden. För ytterligare information hänvisas till Heliospectras Årsredovisning 2020, <https://www.heliospectra.com/sv-investerarrelationer/rapporter-filer> och hemsida www.heliospectra.com.

För ytterligare information, vänligen kontakta

Rebecca Nordin Head of IR, +46 (0)72-536 8116, ir@heliospectra.com

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisorer.



heliospectra

www.heliospectra.com