

ÅRSREDOVISNING FÖR



Org.nr. 556867-8238

Räkenskapsår 2022-01-01-- 2022-12-31

Styrelsen och verkställande direktören för Cline Scientific AB (publ), 556867-8238, avger härmed följande årsredovisning för år 2022.

Innehållsförteckning	Sida
VD-kommentar	3
Förvaltningsberättelse	5
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Kassaflödesanalys	11
Tilläggsupplysningar	12

Alla belopp redovisas, om inget annat anges, i kronor (kr).
Styrelsens säte är Mölndal.

VD-kommentar

”Bästa aktieägare,

Clines båda utvecklingsprojekt StemCART och CellRACE har under året fortskridit enligt projektens projektplaner. Vi har valt att enligt vår fastlagda patentstrategi ansöka om specifika patent i respektive projekt där vi under 2023 förväntar oss godkännanden från i första hand den europeiska patentmyndigheten.

Den stamcellsbaseerade cellterapi bolaget utvecklar, StemCART, syftar till att ersätta skadat brosk. Denna cellterapi kommer att kunna erbjuda ett paradigmskifte i behandling av broskskador, t ex artros, och erbjuda behandlingsmöjligheter som inte är tillgängligt idag. Detta samtidigt som terapin kommer att passa in i existerande vårdkedjan genom att kunna appliceras genom artroskopi. På så sätt går det att göra behandling och bot tillgängligt för många patienter samtidigt, kostnaderna per patient går ner kraftigt och rehabiliteringsstiden kan skäras ned drastiskt. Vi tror att en sådan produkt är högintressant för de företag som agerar på marknaden för ortopedi där konstgjorda leder och annat material redan används, men där en cellterapi i många fall skulle vara överlägsen i valet av behandling. Med över 300 miljoner människor med artros som dagligen lider av smärta är detta en oerhört intressant marknad att utveckla en första skalbar cellterapi för.

2022 började med start av ex vivo tester av prototypen där vi testat hur väl de broskceller vi tar fram har förmågan att läka en skada i humant brosk taget från patienter som undergår kirurgi. Dessa tester är en del av den slutliga pre-kliniska delen i StemCART projektet vilket har som mål att starta en fas-1 klinisk studie. De första testomgångarna gav positiva resultat vilket låg till grund för höstens fortsatta tester. Under hösten pågick testerna samtidigt som vi skalade upp antalet celler vi kan odla för att möjliggöra undersökningar av vilken celldensitet som är optimal för regenerering av brosk.

Målet är att StemCART-projektet skall erbjuda fler fördelar mot existerande behandlingar. Framför allt två unika aspekter: nya broskceller som inte triggar i gång immunförsvaret till en avstöttningsreaktion, samt en cellkvalité som kan matcha nativa broskcellers hållbarhet. Båda dessa aspekter är så här långt de viktigaste olösta stötestenarna i försöken från andra aktörer att ersätta skadat brosk. Planen är att göra tester på brosk från axel, höft och knä vilket representerar de vanligast förekommande lederna där broskproblem såsom artros förekommer. Detta är möjligt genom de samarbeten med kliniker och ortopedkirurger vi startat

Sedan början av 2022 tog vi ett antal steg för att ta projektet in i senare delen av pre-klinisk fas och därmed mot första större delmålet: en klinisk fas 1 studie.

- a) Tre välkända ortopedkirurger ingår numer i projektet, professor Mats Brittberg, professor Lars Peterson och Dr. Sven Gredevik.
- b) Fler kliniker som till att börja med bistår med patientmaterial för den ex-vivo studie som startades i början av 2022 har knutits till StemCART projektet, för närvarande Varbergs Sjukhus och Sahlgrenska Universitetssjukhuset.
- c) Utveckling av den matrix som behövs för att ge broskceller den support som krävs vid implantering. Detta arbete kommer att fortsätta under första hälften av 2023 i form av ytterligare ett projekt i samarbete med Chalmers.

Vidare har kontakt knutits med en regulatorisk konsult och diskussioner pågår för att kunna starta detta arbete, dock är detta förknippat med ökade kostnader vilka behöver finansieras.

Vi har också utvärderat ett antal potentiella CDMOs (kontraktstillverkare) och har nu tre att potentiellt välja mellan som alla har kapacitet att både utveckla en process för cellterapitillverkning samt utveckla det kvalitets system som är nödvändigt. Några har under första månaden av 2023 besökts en första gång och diskussioner om planering för fortsatt samarbete pågår. Vi räknar med att avtala med någon av dessa aktörer under våren.

Vad gäller framtida partners finns det ett antal större företag som är aktiva inom brosk-/ortopediområdet och vi har identifierat de aktörer vi tror passar bäst som en partner för StemCART. Arbetet med att etablera kontakter med dessa har påbörjats och kommer även de att intensifieras under 2023.

Cline Scientific AB
Org.nr. 556867–8238

I vårt CellRACE-projekt är arbetet klart med den AI-baserade analysmetod som utvecklats i samarbete med IFLAI AB, ett från Göteborgs universitet spinn out företag specialiserat på utveckling av AI baserad mjukvara. Vi håller nu på att validera metoden på alla de experimentdata projektet hittills genererat. Dessa resultat kommer sedan att ligga till grund för fortsatta tester med olika tumörceller. Planen är att testa ett antal olika cellinjer för att kunna påvisa metodens träffsäkerhet för att sedan återuppta de tester på nytt kliniskt material som var den ursprungliga planen innan Covid pandemin satte stopp för detta.

Båda våra projekt har nu kommit till ett mycket intressant stadié där det börjar bli tid för att kunna ta större kliv mot klinisk fas (StemCART) och relevansstudier med patientmaterial (CellRACE). Vi siktar på att under 2023 kunna ta de första av dessa steg och fortsätta med att addera fler partners och att skapa större intresse för respektive projekt.

Nu inleds den mest spännande tiden i Clines historia och vi hoppas att ni precis som vi ser den enorma potentialen i de två projekt som Cline äger och driver och ni vill fortsatt att vara med på resan!”

Patrik Sundh
Verkställande direktör

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Cline Scientific utvecklar avancerad cancerdiagnostik och stamcellsterapier. Bolaget genomför utvecklingsprojekt inom dessa områden via samarbeten med läkemedelsföretag och akademiska forskningsinstitutioner på global basis. Fokus på projekt inom diagnostik för metastaserande cancer samt utveckling av stamcellsterapier har valts eftersom Clines nanoteknologi här erbjuder nya lösningar på hittills olösta svårigheter. Bolagets unika, patenterade teknologi används i cellbaserade produkter och processer för att driva Life Science projekt till och genom klinisk fas. Cline har huvudverksamhet i Göteborg och grundades 2012 som ett resultat av ett långt forskningsprojekt inom yt-nanoteknologi.

Väsentliga händelser under perioden jan-juni (MAR)

- Inga händelser

Väsentliga händelser under perioden juli-dec (MAR)

- Cline Scientific AB offentliggör utfall av företrädesemission i november månad

Övriga händelser under perioden jan-juni

- Cline erhåller klartecken från Etikprövningsmyndigheten för ex-vivo-testning av sin StemCART-produkt på mänsklig broskvävnad
- Cline Scientific förlänger samarbetsavtal med AstraZeneca
- Cline publicerar en ny översiktsartikel om framtiden för reparation av skadat brosk med hjälp av cellterapi
- Cline Scientific välkomnar Professor Emeritus Lars Peterson som ny rådgivare
- Dr Hanne Evenbratt befordras till positionen som Vice President, Research & Development.
- Cline skickar in en internationell patentansökan för bolagets CellRACE projekt.
- Bolaget tillkännager att man startar ett spännande arbete för att använda AI-baserad analysteknik i utvecklingen av CellRACE.
- Första fasen av ex vivo tester i bolagets StemCART projekt slutförs framgångsrikt.
- Bolaget presenterar framsteg på Aktiedagen arrangerat av Aktiespararna i Göteborg av VD Patrik Sundh och VP Hanne Evenbratt.
- Bolaget prenterar på Biostock Life Sciences Spring Summit

Övriga händelser under perioden juli-dec

- Fas två av bolagets ex vivo tester genomförs med goda resultat och påkallar en fortsättning in i fas tre av dessa under hösten 2022.
- Cline Scientific AB lägger till nytt ortopediskt centrum till StemCART-projektet
- Cline Scientific AB (publ) offentliggör memorandum avseende företrädesemissionen
- Cline lämnar in patentansökan för StemCART-produkt i USA, Japan, Sydkorea och Australien

- Cline Scientifics StemCART-projekt rapporterar framgångsrika resultat från ex-vivo tester
- Cline inleder samarbete med IFLAI i utveckling av AI-mjukvara för CellRACE-projektet
- CellRACE: AI-baserad programvara för cell-tracking utvecklad och redo att valideras genom att testa igenom alla de data som projektet genererat så här långt.

Finansiering

Bolagets fortsatta finansiering sker genom nyemissioner via den handelsplattform det är noterat på, Nasdaq First North Growth Market. Som nämns i VD-ord behöver bolaget projekt finansieras vidare under 2023 vilket i första hand kommer att ske på detta vis.

Aktien

Aktiekapitalet i Cline Scientific uppgår per den 31:e december 2022 till 1 927 122,40 kronor fördelat på 19 271 224 aktier med ett kvotvärde om 0,1 kronor. Cline Scientific aktier handlas på First North från den 14 juni 2021. Aktiens kortnamn (ticker) på First North är CLINE B med ISIN-kod SE0006758231

Aktieägare	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Andel röster
Patrik Sundh, privat & via bolag	829 063	2 918 012	38,6%
Formu Consulting AB	256 910	738 325	11,4%
Chalmers Ventures AB		812 922	2,8%
Hans-Åke Selin		860 397	3,0%
Stealth Pig AB		545 333	1,9%
Avanza Pension		492 840	1,7%
Niclas Evertsson		474 730	1,6%
Nordnet Pensionsförsäkringar		418 539	1,4%
Niklas Holmquist, privat & via bolag		387 818	1,3%
André Nilsson		334 284	1,2%
Övriga ägare		10 202 051	35,1%
Totalt	1 085 973	18 185 251	100,0%

Totalt antal ägare uppgår till 1 872

Flerårsöversikt (tkr)	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Nettoomsättning	-	4	117	283
Resultat efter finansiella poster	-2 335	-3 537	-1 839	-2 097
Balansomslutning	18 817	18 321	11 119	9 491
Soliditet	92,8%	91,4%	91,0%	26,6%

* Nyckeltalsdefinitioner framgår av tilläggsupplysningar

Förändring i eget kapital	Aktie- kapital	Fond för ut- vecklingsutgifter	Balanserat resultat	Överkurs- fond	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 545 274	10 133 871	-16 337 322	24 934 471	-3 536 778	16 739 516
Balanseras i ny räkning			-3 536 778		3 536 778	
Nyemission	381 848			3 818 487		4 200 335
Emissionskostnader			-1 143 385			-1 143 385
Fond för utv.utg		2 900 000	-2 900 000			
Årets resultat					-2 335 281	-2 335 281
<i>Belopp vid årets utgång</i>	<i>1 927 122</i>	<i>13 033 871</i>	<i>-23 917 485</i>	<i>28 752 959</i>	<i>-2 335 281</i>	<i>17 461 186</i>

Förslag till resultatdisposition

2022-12-31

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel

Balanserat resultat	4 835 474
Årets resultat	-2 335 281
<i>Totalt</i>	<i>2 500 193</i>

Disponeras för

Överföring till balanserat resultat	2 500 193
<i>Totalt</i>	<i>2 500 193</i>

Bolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med tilläggsupplysningar.

Resultaträkning	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<i>Rörelseintäkter</i>			
Nettoomsättning		-	3 991
Aktiverat arbete för egen räkning		2 900 000	2 900 000
Övriga rörelseintäkter		61	-
<i>Summa rörelseintäkter</i>		<i>2 900 061</i>	<i>2 903 991</i>
<i>Rörelsekostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-75 232	-44 439
Övriga externa kostnader		-4 072 180	-5 398 081
Personalkostnader	1	-1 057 010	-947 541
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar	5	-12 700	-17 624
Avskrivning av immateriella anläggningstillgångar	3,4	-	-
<i>Summa rörelsekostnader</i>		<i>-5 217 122</i>	<i>-6 407 685</i>
<i>Rörelseresultat</i>		<i>-2 317 061</i>	<i>-3 503 694</i>
<i>Finansiella poster</i>			
Ränteintäkter		-	-
Räntekostnader		-18 220	-33 084
<i>Summa finansiella poster</i>		<i>-18 220</i>	<i>-33 084</i>
<i>Resultat efter finansiella poster</i>		<i>-2 335 281</i>	<i>-3 536 778</i>
Skatt på årets resultat	2	-	-
Årets resultat		-2 335 281	-3 536 778

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	3	13 033 871	10 133 871
Patent	4	1 668 999	1 238 241
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>		<i>14 702 870</i>	<i>11 372 112</i>
 <i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier och verktyg	5	34 925	47 626
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>		<i>34 925</i>	<i>47 626</i>
 Summa anläggningstillgångar		 14 737 795	 11 419 738
 Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga kortfristiga fordringar		53 292	93 715
Upplupna intäkter & förutbetalda kostnader		198 077	82 209
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>		<i>251 369</i>	<i>175 924</i>
 <i>Kassa och bank</i>		 3 827 758	 6 725 030
 Summa omsättningstillgångar		 4 079 127	 6 900 954
 Summa tillgångar		 18 816 922	 18 320 692

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 927 122	1 545 274
Fond för utvecklingsutgifter		13 033 871	10 133 871
<i>Summa bundet eget kapital</i>		<i>14 960 993</i>	<i>11 679 145</i>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		-23 917 485	-16 337 322
Överkursfond		28 752 959	24 934 471
Årets resultat		-2 335 281	-3 536 778
<i>Summa fritt eget kapital</i>		<i>2 500 193</i>	<i>5 060 371</i>
Summa eget kapital		17 461 186	16 739 516
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder		813 653	813 853
<i>Summa långfristiga skulder</i>	6	<i>813 653</i>	<i>813 853</i>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		506 955	729 631
Övriga kortfristiga skulder		35 128	37 692
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	6	<i>542 083</i>	<i>767 323</i>
Summa eget kapital och skulder		18 816 922	18 320 692

Kassaflödesanalys	2022-01-01	2021-01-01
	-2022-12-31	-2021-12-31
Den löpande verksamhet		
Rörelseresultat	-2 317 061	-3 503 694
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		
Avskrivningar	12 700	17 624
<i>Kassaflöde från den löpande verksamheten före</i>		
<i>betalda räntor och inkomstskatter</i>	<i>-2 304 361</i>	<i>-3 486 070</i>
Erhållen ränta	-	-
Erlagd ränta	-18 220	--33 084
Kassaflöde från den löpande verksamheten		
före förändringar av rörelsekapital	-2 322 581	-3 519 154
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		
Förändring av rörelsefordringar	-43 695	747 394
Förändring av rörelseskulder	-256 989	582 057
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 623 265	-2 189 703
Investeringsverksamheten		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 330 758	-3 822 411
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-
Förvärv/avyttring av finansiella anläggningstillgångar	-	-50 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 330 758	-3 772 411
Finansieringsverksamheten		
Nyemission	4 200 336	10 157 763
Emissionskostnader	-1 143 385	-
Negativ fusionsdifferens	-	-635
Amortering av skuld	-200	-1 075
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	3 056 751	10 156 053
Året kassaflöde	-2 897 272	4 193 939
Likvida medel vid årets början	<u>6 725 030</u>	<u>2 531 091</u>
Likvida medel vid årets slut	3 827 758	6 725 030

Tilläggsupplysningar

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3-regler).

Tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper är oförändrade jämför med föregående år.

Intäktsredovisning

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Immateriella anläggningstillgångar

Forsknings- och utvecklingsarbeten

Utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten kostnadsförs vanligtvis löpande när de uppkommer. Vissa större utvecklingsprojekt som har ansetts vara av väsentligt värde för företaget under kommande år och har aktiverats i balansräkningen som Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten. Utvecklingskostnader som har balanserats skrivs av över den period som de förväntade fördelarna beräknas komma företaget tillgodo och från den tidpunkt då kommersialisering påbörjas. Avskrivningstiden är satt till 10 år.

Under detta räkenskapsår har väsentlig del av Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten inte kommersialiserat, varför avskrivning ej görs det här året. Styrelsen bedömer att det redovisade värdet är aktuellt och nedskrivning av tillgången behöver ej göras.

Patent

Utgifter för patentansökningar aktiverats i balansräkningen som Patent. Patentkostnader som har balanserats skrivs av över den period som de förväntade fördelarna beräknas komma företaget tillgodo och från och med den tidpunkt då bolaget har tagit patentet i drift ur ett kommersiellt perspektiv. Avskrivningstiden är satt till 10 år.

Styrelsen i Cline Scientific har beslutat att återstående aktiverade patentkostnader i en marknad skall skrivas av i sin helhet om totala värdet understiger 25 000 kr.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Avskrivningar görs systematiskt över den bedömda nyttjandetiden. När en materiell anläggningstillgångs avskrivningsbara belopp fastställts, beaktas tillgångens restvärde.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier och verktyg

Antal år

5

Statliga stöd

Statliga stöd redovisas till verkligt värde när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer att erhållas och att företaget kommer att uppfylla alla de därmed sammanhängande villkor. Statligt stöd som hänförs sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera. Statliga stöd för anskaffning av materiella och immateriella anläggningstillgångar reducerar tillgångens redovisade värde.

Fordringar

Fordringar med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen redovisas som anläggningstillgångar, övriga som omsättningstillgångar. Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

Skatter

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Ackumulerade skattemässiga underskott uppgår till -22 271 tkr (-19 963 tkr). Uppskjuten skatt enligt gällande skattesats uppgår till 4 588 tkr (4 112 tkr). Skatt på underskottsavdrag har inte beaktats varför skatteintäkten uppgår till noll kronor i resultaträkningen.

Operationella leasingavtal

Under året kostnadsförda 185 314 kr (180 624 kr).

Väsentligt avtal avser hyresavtal för kontorslokal.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Upplysningar till balans- och resultaträkningen

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Not 1. Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader inkl. pensionskostnader		
Medelantalet anställda		
Kvinnor	1	1
Män	1	1
<i>Totalt</i>	2	2
Löner och ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader		
Löner och andra ersättningar	840 000	750 750
Sociala avgifter enligt lag och avtal	195 288	179 248
(varav pensionskostnader)	(10 980)	(10 980)
<i>Totalt</i>	1 035 288	929 998

Bolagets VD uppbär inte lön från bolaget utan ersättningen faktureras istället från ett närstående bolag.

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Not 2. Inkomstskatt		
Skillnad mellan redovisad skatt och skatt baserad på gällande skattesats består av följande komponenter.		
<i>Redovisad skatt i resultaträkningen</i>		
Aktuell skattekostnad	-	-
<i>Avstämning av effektiv skatt</i>		
Resultat före skatt	- 2 335 281	- 3 536 778
Skatt enligt gällande skattesats	481 067	728 576
Skatteeffekt av:		
Övriga ej skattepliktiga intäkter	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-5 769	-7 948
<i>Tidigare års underskottsavdrag</i>	4 112 472	3 391 844
<i>Summa Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag</i>	4 587 770	4 112 472
Redovisad skatt	-	-
<i>Vid utgången av 2022 uppgick utgående underskottsavdrag till 22 271 tkr som kan nyttjas utan tidsbegränsning. Ingen del av underskottet är upptagen som uppskjuten skattefordran.</i>		
Not 3. Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten		
Akkumulerade anskaffningsvärden	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	10 133 871	6 527 620
Inköp	2 900 000	3 606 251
<i>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</i>	13 033 871	10 133 871
Utgående restvärde enligt plan	13 033 871	10 133 871
Not 4. Patent		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Ingående anskaffningsvärden	1 250 958	1 034 798
Inköp	430 758	216 160
<i>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</i>	1 681 716	1 250 958
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Ingående avskrivningar enligt plan	-12 717	-12 717
Avskrivningar	-	-
<i>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</i>	-12 717	-12 717
Utgående restvärde enligt plan	1 668 999	1 238 241

Not 5. Inventarier och verktyg	2022-12-31	2021-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Ingående anskaffningsvärden	210 165	210 165
Inköp	-	-
Utrangering	-	-
<i>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</i>	<i>210 165</i>	<i>210 165</i>
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Ingående avskrivningar enligt plan	-162 539	-144 915
Avskrivningar	-12 700	-17 624
Utrangering	-	-
<i>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</i>	<i>-175 239</i>	<i>-162 539</i>
Utgående restvärde enligt plan	34 925	47 626
Not 6. Övriga skulder, Lång- och kortfristiga		
Förfallotidpunkt, inom ett år från balansdagen	542 083	767 323
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	813 653	813 853
<i>Summa Övriga skulder, Lång- och kortfristiga</i>	<i>1 581 176</i>	<i>1 000 194</i>

Bolaget har ett sk. "mjuka" låneåtagande, vilket innebär att återbetalningsskyldigheten är beroende av bolagets ekonomiska ställning. Lånet är:

Såddfinansiering från Västra Götalandsregionen (VGR) med ursprungslånebelopp på 850 000 kr har börjat återbetalats och lånebeloppet är nu på 813 653 kr. Under 2022 har amortering skett med 200 kr. Företagets bedömning är att återbetalning av lånet i sin helhet inte kommer att ske kommande år. Återbetalning till VGR skall ske med 5% av nettointäkter exklusive mervärdesskatt som bolaget kan komma att uppbära i samband med exploatering av sitt projekt. Ränta påföres lånet motsvarande Riksbankens referensränta för kalenderhalvåret med tillägg av 2%. Ränta beräknas på utstående ej återbetalt belopp.

Not 7. Eventualförpliktelser	2022-12-31	2021-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga
Övriga eventualförbindelser		
Insats Innovationsbron	250 000	250 000
<i>Summa eventualförbindelser</i>	<i>250 000</i>	<i>250 000</i>

Not 8. Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- Inga händelser

Not 9. Förslag till resultatdisposition	2022-12-31
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel	
Balanserat resultat	4 835 474
Årets resultat	-2 335 281
<i>Totalt</i>	<i>2 500 193</i>
Disponeras för	
Överföring till balanserat resultat	2 500 193
<i>Totalt</i>	<i>2 500 193</i>

Göteborg den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Patrik Sundh
VD och styrelseledamot

Torleif Möllerström
Styrelseordförande

Mattias Andrup
Styrelseledamot

Johan Bjurquist
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Stefan Kylebäck
Auktoriserad revisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

Anders Patrik Sundh

VD/Styrelseledamot

Serienummer: 19650426xxxx

IP: 213.67.xxx.xxx

2023-03-24 08:42:48 UTC



TORLEIF MÖLLERSTRÖM

Styrelseordförande

Serienummer: 19530516xxxx

IP: 46.8.xxx.xxx

2023-03-24 09:29:23 UTC



JOHAN BJURQUIST

Styrelseledamot

Serienummer: 19670109xxxx

IP: 81.236.xxx.xxx

2023-03-24 10:15:11 UTC



MATTIAS ANDRUP

Styrelseledamot

Serienummer: 19611009xxxx

IP: 217.213.xxx.xxx

2023-03-27 14:06:53 UTC



STEFAN KYLEBÄCK

Auktoriserad revisor

Serienummer: 19651101xxxx

IP: 188.151.xxx.xxx

2023-03-27 14:47:22 UTC



Penneo dokumentnyckel: HE7QV-5ZCHV-W62FY-KPO2H-E6YIU-340UN

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Cline Scientific AB, org.nr 556867-8238

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Cline Scientific AB för räkenskapsåret 2022.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Cline Scientific ABs finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Cline Scientific AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktörens ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag. Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisornämndens webbplats: http://www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Cline Scientific AB för räkenskapsåret 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Cline Scientific AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisornämndens webbplats: http://www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Göteborg den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Stefan Kylebäck
Auktoriserad revisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

STEFAN KYLEBÄCK

Auktoriserad revisor

Serienummer: 19651101xxxx

IP: 188.151.xxx.xxx

2023-03-27 14:47:22 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>