

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)



Med "Bolaget" eller "QuickCool" avses QuickCool AB (publ) med organisationsnummer 556639-3913.

FÖRSTA KVARTALET JANUARI - MARS 2016

Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0)
Resultatet efter skatt uppgick till -726 KSEK (-160)
Resultatet per aktie uppgick till -0,15 SEK (-5,61)
Soliditeten uppgick till 96 % (95)

Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden. Antal aktier per den 31 mars 2016 uppgick till 4 782 000 stycken.

Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital. Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

VIKTIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET 2016

- QuickCool har re-certifierats mot ISO 13485 som sammantaget ger bolaget fortsatt rätt att CE-märka sina produkter för distribution på den europeiska marknaden.
- Bolaget har etablerat Scientific Advisory Board där Tadeusz Wieloch, Professor i neurovetenskap vid Lunds universitet och en av grundarna till QuickCool ingår. Rådets ordförande är Hans Friberg, överläkare på Skånes universitetssjukhus och docent vid Lunds universitet inom Anestesiologi och intensivvård.

VIKTIGA HÄNDELSER EFTER RAPPORTPERIODEN

- Bolaget har etablerat ett User Advisory Board bestående av intensivvårdspersonal med mångårig erfarenhet av Targeted Temperature Management (TTM) i Skåne för att säkerställa användarspekter i utvecklingsprojektet TTM 2.0.
- Utbildning av läkare och sjuksköterskor vid universitetssjukhuset i Tübingen i Tyskland i handhavandet av QuickCools befintliga system, ComVic är genomförd. Systemet skall användas i QuickCools första kliniska studie inom strokeområdet som en del av den europeiska multicenterstudien EuroHYP1.

QuickCool AB (publ)
Ideon Science Park • Scheelevägen 17
SE-223 70 Lund • Sweden

Phone +46 (0)46 286 38 40
Email contact@quickcool.se
Web: www.quickcool.se
Org Nr 556639-3913

VD JOHN WENNBORG HAR ORDET



Första kvartalet

När jag summerar första kvartalet i QuickCools börsnoterade historia så är det inte utan viss förundran över hur fort tiden går men samtidigt hur mycket som har hänt. Förutom rent vardagligt praktiska aktiviteter så som att vi flyttat in i nya lokaler och re-certifierat bolaget

mot ISO 13485 så har utvecklingsarbetet med vår nya produktgeneration TTM 2.0 kommit igång genom att vi etablerat samarbete med för oss viktiga leverantörer. Grunden är nu lagd för att kunna introducera vår nya produkt under första halvåret 2017, helt enligt våra tidigare planer.

Scientific & User Advisory Board

Under våren har vi också lagt grunden till ett starkt Targeted Temperature Management -nätverk med Hans Friberg, Docent vid Anestesiologi och intensivvård vid Lunds universitet och överläkare vid Skånes universitetssjukhus och Tadeusz Wieloch, professor i neurovetenskap vid Lunds universitet som första medlemmar i vårt Scientific Advisory Board (SAB). För att säkerställa att även användarnas behov och önskemål tas tillvara har vi även etablerat ett User Advisory Board (UAB). QuickCools UAB är en användarpanel som består av väl valda individer med mångårig erfarenhet av Targeted Temperature Management (TTM) på våra skånska sjukhus och som säkerställer att den produkt vi tar fram är precis vad användarna och vården vill ha och behöver, vare sig mer eller mindre.

Produktutveckling

QuickCool är nu i en intensiv fas i utvecklingsprojektet TTM 2.0. Arbetet sker i nära samarbete med användarpanelen tillsammans med strategiska leverantörer. Användarpanelen bidrar med erfarenheter om hur processer och annan utrustning ser ut vid TTM-behandling av patienter med bl a hjärtstopp. Dessa erfarenheter tillsammans med leverantörer som är specialister inom sina områden gör att vi är trygga i förvisningen om att vi utvecklar en produkt som väl uppfyller de krav användarna har på framtiden

ens kylsystem. Vi ser idag inga hinder att kunna introducera ett användarvänligt och kostnadseffektivt TTM 2.0 system under första halvåret 2017 för kylbehandling i linje med de nya riktlinjer inom vården som sedan hösten 2015 gradvis introduceras runt om i världen.

Nya riktlinjer förändrar marknaden

Under hösten 2015 kom som bekant nya riktlinjer från bl a International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR) och American Heart Association (AHA) gällande kylning av patienter med akut hjärniskemi efter hjärtstopp. Som ett resultat av de nya riktlinjerna ser vi en tydlig trend i Europa, USA och Kanada där fler och fler sjukhus konverterar till ett kylprotokoll med en måltemperatur $\leq 36^{\circ}\text{C}$ för effektiv och skonsam behandling med färre potentiella bieffekter. Trenden att konvertera från snabb och aggressiv induktion av kylbehandling med dagens alternativ – ofta stora och klumpiga kylaggregat – till enklare och mer portabla system för moderat kylning och med noggrann temperaturreglering är gynnsam för QuickCools produkt TTM 2.0 som är ett system som svarar mycket väl till det nya kylprotokollet.

Kliniska studier

Parallellt med produktutvecklingsarbetet har planeringen för att genomföra en klinisk studie med systemet TTM 2.0 påbörjats för att påvisa både systemets effektivitet och användarvänlighet. Vi bedömer fortsatt att det finns goda möjligheter att inleda patientrekrytering i slutet av 2016 eller inledningen av 2017. Dessa studier kommer att bli viktiga hjälpmedel i marknadsföringen av vår produkt samtidigt som det ger viktiga referenssjukhus.

QuickCools deltagande i EuroHYP

European Stroke Research Network for Hypothermia (EuroHYP) - är en organisation vars deltagare har ett gemensamt intresse i temperaturreglering vid sjukdom ur vetenskaplig, terapeutisk och industriell synvinkel. Organisationen består av forskare, kliniska företrädare och företag. Några men inte alla deltagare i EuroHYP är också partner i det EU-stödda projektet EuroHYP-1 som syftar till att utforska möjligheter att använda kyla som skyddande terapi vid stroke. Projektet består av flera delar bl a en klinisk

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

fas III-studie. QuickCool är partner i EuroHYP-1 projektet med specifika EU-medel dedikerade för utvärdering av QuickCools teknologi. Under våren har vi utbildat läkare på sjukhuset i Tübingen i Tyskland i handhavandet av QuickCools befintliga system, ComVic, det system som används under studien. Rekryteringen av medvetna patienter, som själva kan avgöra om de vill använda systemet eller ej, är nu igång. Under utbildningen av läkarteamet i Tyskland användes vårt system av en frivillig läkare vars spontana reaktion så snart kylningen inleddes var "detta är riktigt behagligt", något vi ser som en tydlig indikation på att vårt system har alla förutsättningar för att tolereras väl av vakna strokepatienter.

Framtid

Kvartal två kommer att präglas av utvecklingsprojektet TTM 2.0 och parallellt sonderar vi terrängen efter ytterligare leverantörer, primärt gällande engångsset och ballongkatetrar. Närmast i tiden ligger att bygga en prototyp. Vårt utvecklingsteam kommer tillsammans med vår användarpanel och Zenit, vår design partner, att ta fram en bänkmodell av nästa generations kylsystem, denna bänkmodell skall ses som vår första prototyp av TTM 2.0 vilket är ett mycket spännande steg i QuickCools utveckling.

April 2016
John Wennborg
VD

UTVECKLING I SIFFROR

Omsättning

Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 0 KSEK (0). Bolaget är ett utvecklingsbolag och intäkter beräknas komma tidigast 2017.

Resultat

Bolagets resultat efter skatt för det första kvartalet uppgick till -726 KSEK (-160).

Finansiell ställning, kassaflöde och investeringar

Likvida medel uppgår vid första kvartalets slut till 4 997 tkr (4).

Under första kvartalet förvärvades Immateriella tillgångar om totalt 781 tkr, bestående uteslutande av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten.

Transaktioner med närstående

Bolaget definierar ledande befattningshavare, styrelseledamöter och nära familjemedlemmar till dessa personer som närstående. Alla närstående-transaktioner under perioden har skett till marknadsmässiga priser.

Aktien

Det finns ett aktieslag i QuickCool AB. QuickCools aktie listades på Aktietorget i Stockholm den 18 december 2015 under kortnamnet "QUICK". Per den 31 mars uppgick antalet aktier i QuickCool till 4 782 000 (28 496) stycken. Bolaget har inga utestående teckningsoptioner.

Största aktieägare i bolaget den 31/3 2016

Namn	Kapital och röster i %
Parkallén Invest AB	43.17%
Tadeusz Wieloch	14.28%
Fredrik Lindblad	13.45%
Avanza Pension	4.36%
Nordnet Pensionsförsäkring	2.44%

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

Principer för delårsrapportens upprättande

Rapporten har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i Bolagets senaste årsredovisning, det vill säga i enlighet med BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Rapporten är upprättad i svenska kronor.

VÄRDERINGSPRINCIPER

Immateriella anläggningstillgångar

Utvecklingskostnader har redovisats och aktiverats till den del de inte finansierats med bidrag. Avskrivning påbörjas när projektet i huvudsak har slutförts. Till den del utvecklingskostnaderna som aktiverats och som finansierats med bidrag har dessa bidrag avräknats mot det aktiverade beloppet.

Externa utgifter för upparbetade patent har balanserats. Avskrivning inleds då försäljningen av bolagets produkter och dess tjänster påbörjats. I de fall en tillgångs redovisade värde överstiger dess beräknade återvinningsvärde skrivs tillgången omedelbart ned till sitt återvinningsvärde.

Risker och osäkerhetsbedömningar

QuickCools verksamhet påverkas av ett antal faktorer, vilka enskilt eller sammantaget kan innebära en risk för Bolagets verksamhet och resultat. För Bolagets risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till prospekt som upprättades i samband med aktienoteringen i december 2015.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

Rapportkalender

Delårsrapport för januari-juni 2016 lämnas den 26 augusti 2016.

Delårsrapport för januari-september 2016 lämnas den 17 november 2016.

Lund den 12 maj 2016

QuickCool AB (publ)

Styrelsen

För ytterligare information, kontakta

John Wennborg, VD 070 666 46 48

Göran Brorsson, styrelseordförande 070 511 78 60

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

RESULTATRÄKNING i SAMMANDRAG

	2016-01-01 2016-03-31 3 mån	2015-01-01 2015-03-31 3 mån	2015-01-01 2015-12-31 12 mån
Nettoomsättning	0	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	780 951	0	188 742
Övriga rörelseintäkter	0	0	365 964
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.	780 951	0	554 706
Övriga externa kostnader	-1 136 108	-159 751	-1 285 435
Personalkostnader	-371 043	0	-192 658
Avskrivningar	0	0	0
Summa rörelsekostnader	-1 507 151	-159 751	-1 478 093
Rörelseresultat	-726 200	-159 751	-923 387
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	49	0	11
Resultatkostnader och liknande resultatposter	0	0	-19 146
Summa finansiella poster	49	0	-19 135
Resultat efter finansiella poster	-726 151	-159 751	-942 522
Resultat före skatt	-726 151	-159 751	-942 522
Årets resultat	-726 151	-159 751	-942 522

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

BALANSRÄKNING i SAMMANDRAG

	2016-03-31	2015-12-31
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	9 836 401	9 055 450
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	633 292	633 292
Summa immateriella anläggningstillgångar	10 469 693	9 688 742
Summa anläggningstillgångar	10 469 693	9 688 742
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar		
Övriga fordringar	297 902	438 578
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	103 015	58 982
Summa kortfristiga fordringar	400 917	497 560
Kassa och bank		
Kassa och bank	4 997 458	6 264 792
Summa kassa och bank	4 997 458	6 264 792
Summa omsättningstillgångar	5 398 375	6 762 352
Summa tillgångar	15 868 068	16 451 094
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	3 825 600	2 849 600
Reservfond	5 597 197	5 597 197
Fond för utvecklingsutgifter	780 951	0
Summa bundet eget kapital	10 203 748	8 446 797
Fritt eget kapital		
Balanserat resultat	784 008	1 047 259
Överkursfond	5 851 992	0
Föregående års resultat	-942 522	0
Årets resultat	-726 151	-263 251
Summa fritt eget kapital	4 967 327	784 008
Summa eget kapital	15 171 075	9 230 805
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	226 199	41 289
Övriga skulder	66 721	210 001
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	404 073	49 038
Summa kortfristiga skulder	696 993	300 328
Summa eget kapital och skulder	15 868 068	9 531 133

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

KASSAFLÖDESANALYS i SAMMANDRAG

	2016-01-01 2016-03-31 3 mån.	2015-01-01 2015-03-31 3 mån.	2015-01-01 2015-12-31 12 mån.
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat efter finansiella poster	-726 151	-159 751	-942 522
Avskrivningar/nedskrivningar	0	0	0
Förändring i rörelsekapital			
Förändring kortfristiga fordringar	96 643	303	-467 791
Förändring kortfristiga skulder	143 125	162 428	253 540
Förändring i lager	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-486383	2 980	-1156773
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-780 951	0	-188 742
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-780 951	0	-188 742
Finansieringsverksamheten			
Långfristiga skulder	0	0	0
Nyemission/optionslikvider/aktieägartillskott	0	0	7 608 943
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	7 608 943
Periodens kassaflöde	-1 267 334	2 980	6 263 428
Likvida medel vid periodens början	6 264 792	1 364	1 364
Likvida medel vid periodens slut	4 997 458	4 344	6 264 792

DELÅRSRAPPORT

1 januari 2016-31 mars 2016 (3 månader)

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

	2016-01-01 2016-03-31 3 mån	2015-01-01 2015-12-31 12 mån
Bundet eget kapital		
Aktiekapital IB	2 849 600	2 849 600
Reservfond	5 597 197	5 597 197
Fond för utvecklingsutgifter	780 951	
Nyemission	0	976 000
Aktiekapital UB	10 203 748	9 422 797
Fritt eget kapital		
Överkursfond	5 851 992	0
Nyemission	0	6 632 943
Överkursfond UB	5 851 992	6 632 943
Balanserat resultat	784 008	784 008
Föregående års resultat	-942 522	0
Periodens resultat	-726 151	-942 522
Summa	-884 665	-158 514
Summa eget kapital	15 171 075	15 897 226