

Bokslutskommuniké

januari - december 2014

A large version of the LC-TEC logo, with 'LC' in blue and 'TEC' in black, separated by a horizontal line. Below it, the text 'PolarView®' is written in a bold, italicized, blue sans-serif font.

LC-Tec har under perioden beviljats och fått utfärdat ett amerikanskt patent för den flytandekristallbaserade tekniska lösning som används för bolagets nya kameraprodukt avseende ND-filter. Varumärket PolarView® har registrerats och kommer att användas för denna produkt.

Fjärde kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 2,9 Mkr (3,5 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till -0,2 Mkr (-0,1 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var 0,5 Mkr (1,4 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till -0,01 kr (0,00 kr).

Januari - december

- Nettoomsättningen uppgick till 11,2 Mkr (16,1 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till -0,6 Mkr (0,1 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -0,8 Mkr (1,3 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till -0,09kr (0,01 kr).
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för 2014.

Året 2014 i sammandrag

- Inom produktområdet *3D* har LC-Tec tillsammans med partnern Lightspeed Design, Inc. kunnat konstatera att försäljningen av polarisationsmodulatorens PolarSpeed® har minskat jämfört med föregående år. Detta bedöms bero på marknadsmättnad samt ökad konkurrens. Under andra halvan av året kunde dock en återhämtning konstateras.
- Under året har det nyutvecklade ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™ lanserats. Precis som det konventionella 3D-systemet DepthQ® baseras den produkten på LC-Tecs PolarSpeed®-teknik. Lightspeed har levererat första enheter till kund och den nya produkten breddar produktutbudet på biografmarknaden vilket bedöms stärka bolagens konkurrenskraft.
- Arbetet inom produktområdet *kamera* har fokuserats mot det nyinrättade delområdet ND-filter (eng. "Neutral Density") och Sveriges innovationsmyndighet VINNOVA beviljade i mars bidrag till ett projekt gällande utveckling av ett elektroniskt ND-filter baserat på flytande kristallteknik.
- LC-Tec har under fjärde kvartalet beviljats och fått utfärdat ett amerikanskt patent för den flytandekristallbaserade tekniska lösning som är under utveckling för bolagets nya kameraprodukt avseende ND-filter. Varumärket PolarView® har registrerats och kommer att användas för denna produkt. Parallellt med produktutveckling har bolaget undersökt olika alternativ för planerad kommersialisering av den nya produkten.
- För att möjliggöra långsiktig stabilitet och lönsamhet har bolaget under året genomfört en omfattande utvärdering av nya potentiella nya produktområden.
- LC-Tec har avyttrat ett vilande dotterbolag och tillfördes i och med detta 1,3 Mkr i likvida medel.

Verksamheten – LC-Tec i korthet

LC-Tec-koncernen är specialiserad på optiska komponenter baserade på flytande kristall (eng. liquid crystal "LC") teknik. Bolaget har mer än 20 års erfarenhet av utveckling och tillverkning av olika LC-baserade produkter, inkluderande optiska slutare, polarisationsmodulatorer, switchbara filter och informationsdisplayer. I bolagets lokaler i Borlänge finns tillgång till avancerade elektrooptiska laboratorier och en modern produktionsanläggning. Moderbolaget LC-Tec Holding AB är noterat på NGM Nordic MTF. Mer information om LC-Tec finns på www.lc-tec.se.

Händelser under fjärde kvartalet

Produktområde: 3D

LC-Tecs patenterade polarisationsmodulator PolarSpeed® är grundkomponenten i 3D-systemet DepthQ® som marknadsförs och distribueras exklusivt genom partnern Lightspeed Design, Inc., USA. Detta system används huvudsakligen för visning av 3D-filmer på den internationella biografmarknaden.

Försäljningen under årets fjärde kvartal var förhållandevis god och i nivå med förgående kvartal. Första enheterna av det nyligen lanserade ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™ har levererats till kund. LC-Tec och Lightspeed Design har under en längre tid gemensamt arbetat med produktutveckling av DepthQ® CineBright™. Precis som det konventionella 3D-systemet DepthQ® baseras den nyutvecklade produkten på LC-Tecs PolarSpeed®-teknik.

DepthQ® CineBright™ använder en form av ljusåtervinning vilket resulterar i väsentligt högre ljuseffektivitet, något som krävs för att kunna visa 3D-film med god ljusstyrka på de större biografdukarna. Den nya produkten breddar produktutbudet på biografmarknaden och bedöms stärka bolagens konkurrenskraft.

Produktområde: Kamera

Arbetet inom detta produktområde har liksom tidigare under året fokuserats mot delområdet ND-filter (eng. "Neutral Density"). ND-filter, även kallade gråfilter, reducerar ljusmängden som når kameran och är av stor betydelse för viss kreativ fotografering, t.ex. när fotografen önskar att bakgrunden ska bli oskarp och intresset ska fokuseras mot huvudmotivet och därför fotograferar med stor bländaröppning.

LC-Tec har under perioden beviljats och fått utfärdat ett amerikanskt patent för den tekniska flytandekristallbaserade tekniska lösning som används för bolagets nya kameraprodukt avseende ND-filter. Varumärket PolarView® har registrerats och kommer att användas för denna produkt. Intensiv produktutveckling har bedrivits. Dock återstår vidare utveckling innan produkten kan lanseras på den professionella kameramarknaden, en marknad som sedan tidigare har bedömts som intressant.

Övrigt

Bolaget har slutfört en omfattande utvärdering av nya potentiellt konkurrenskraftiga produktområden. Detta har resulterat i att minst ett nytt område kommer att införas och prioriteras under 2015.

Kommentarer till resultat- och balansräkning

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen under det fjärde kvartalet uppgick till 2,9 Mkr (3,5 Mkr) och resultatet efter finansiella poster till -0,2 Mkr (-0,1 Mkr).

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det fjärde kvartalet uppgick till 0,5 Mkr (1,4 Mkr). Koncernen hade vid periodens utgång inga skulder till kreditinstitut och checkkrediten om 3 Mkr var outnyttjad. Under perioden har koncernen tecknat avtal med ALMI om ett villkorslån om 2 Mkr avseende kommersialiseringen inom kameraområdet. Lånet har ännu ej utbetalats. Koncernens egna kapital uppgick till 11,3 Mkr vid periodens slut (13,7 Mkr), och soliditeten uppgick till 83% (82%). Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för 2014.

Antal aktier

Antal utestående aktier vid kvartalets utgång, jämväl som det genomsnittliga antalet aktier under kvartalet och året, uppgick till 17 272 413.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

LC-Tec ställde ut vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2015 i San Francisco, USA. Mässan anses vara en av de viktigaste inom området och den nya produkten PolarView®-ND demonstrerades för första gången offentligt.

Bolaget stärkte i februari organisationen då Dr. Fredrik Kihlberg tillträdde som Forsknings- och Utvecklingsansvarig. Fredrik kommer närmast från Cambridge Display Technologies där han som Senior Scientist ansvarade för delar av material- och komponentutveckling.

Framtidsutsikter

Framtiden inom 3D-biografindustrin är fortsatt svårbedömd. Antalet aktörer som erbjuder 3D-system ökar samtidigt som marknaden på sikt kommer att bli mättad. Trots detta finns goda möjligheter för att verksamheten inom detta produktområde även fortsättningsvis ska kunna generera intäkter till bolaget.

För att möjliggöra långsiktig stabilitet och lönsamhet avser LC-Tec att fortsatt vidareutveckla och lansera nya innovativa LC-baserade produkter för distribution genom ett utökat partnersätverk. LC-tekniken har många möjliga applikationsområden. Eftersom det i många fall rör sig om helt nya applikationsområden råder i nuläget osäkerhet om kommande volymer och därmed intäkter.

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. Tillämpade redovisningsprinciper är desamma som i senaste årsredovisningen.

Granskningsrapport

Ovanstående delårsrapport har ej granskats av bolagets revisor.

Årsstämma

LC-Tecs årsstämma kommer att äga rum den 20 maj kl.15.00 i bolagets lokaler på Tunavägen 281, Borlänge.

Rapporttillfällen

Under verksamhetsåret 2015 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Tremånadersrapport: 20 maj, 2015
- Halvårsrapport: 21 augusti, 2015
- Niomånadersrapport: 23 oktober, 2015

För ytterligare upplysningar kontakta:

Ingvar Andersson
Styrelseordförande
LC-Tec Holding AB
Tel: 070-511 46 27

Jesper Osterman
VD
LC-Tec Holding AB
Tel: 073-981 13 79

Ann-Sofie Bülund
Ekonomichef
LC-Tec Holding AB
Tel: 0243-79 40 85

Mail: info@lc-tec.se

Räkenskaper Q4-2014

Koncernens resultaträkning

(kkr)	Q4 2014	Q4 2013	Q1-Q4 2014	Q1-Q4 2013
Nettoomsättning	2 881	3 495	11 230	16 072
Förändring pågående arbeten och övriga intäkter	332	108	1 415	1 054
Rörelsens kostnader	-3 562	-3 692	-14 609	-16 998
Rörelseresultat före finansiella kostnader	-349	-89	-1 963	129
Finansiella poster	110	4	1 353	-36
Rörelseresultat efter finansiella kostnader	-239	-85	-610	93
Skatt	0	0	-1 000	0
Periodens resultat	-239	-85	-1 610	93

Koncernens kassaflödesanalys

(kkr)	Q4 2014	Q4 2013	Q1-Q4 2014	Q1-Q4 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten	530	1 390	-754	1 308
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	26	-570	-667
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	-765
Periodens kassaflöde	530	1 416	-1 324	-124
Likvida medel vid periodens början	516	954	2 370	2 494
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	1 046	2 370	1 046	2 370

Koncernens balansräkning

(kkr)	2014-12-31	2013-12-31
Anläggningstillgångar	8 820	9 415
Omsättningstillg exkl likvida medel	3 815	5 025
Likvida medel	1 046	2 370
Summa tillgångar	13 680	16 810
Eget kapital	11 300	13 717
Långfristiga skulder	0	0
Kortfristiga skulder	2 381	3 093
Summa eget kapital och skulder	13 680	16 810

Förändring av eget kapital, koncernen

(kkr)	2014-12-31	2013-12-31
Belopp vid kvartalets ingång	11 523	13 802
Nedsättning av aktiekapitalet	0	0
Periodens resultat	-239	-85
Omräkningsdiff och övriga EK-förändringar	16	0
Belopp vid periodens utgång	11 300	13 717