

Delårsrapport 3 månader

januari - mars 2015



ND-filter, även kallade gråfilter, används vid fotografering och reducerar ljusmängden som når kameran. Utveckling av LC-Tecs patenterade varierbara ND-filter PolarView® har under ett år bedrivits inom det VINNOVA-finansierade projekt som avslutades i mars. PolarView®-filtret erbjuds nu som en enskild komponent och samarbete bedrivs med identifierade partners för försäljning och marknadsföring.

Första kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 3,8 Mkr (4,1 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till 0,5 Mkr (0,5 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -1,2 Mkr (-0,5 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till 0,03 kr (0,03 kr).

Första kvartalet i sammandrag

- Försäljningen av LC-Tecs huvudprodukt PolarSpeed® genom 3D-systemet DepthQ® var god och bidrog till periodens positiva resultat.
- Totalt antal installerade DepthQ®-system passerade under kvartalet 2 000 stycken.
- LC-Tecs patenterade varierbara ND-filter PolarView® lanserades vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2015 i San Francisco, USA.

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 första 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 första kvartal var god och starkare än föregående kvartals. En större leverans till en icke-biografapplikation kunde noteras. System levererades bl.a. till Tyskland, Polen, Turkiet och USA.

Leveranserna inkluderade enheter av det nyligen lanserade ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™. Precis som det konventionella 3D-systemet DepthQ® baseras den nyutvecklade produkten på LC-Tecs PolarSpeed®-teknik och använder en form av ljusåtervinning vilket resulterar i väsentligt högre ljuseffektivitet. Detta krävs för att kunna visa 3D-film med god ljusstyrka på de större biografdukarna.

Totala antal installerade DepthQ®-system passerade under kvartalet 2 000 stycken.

Produktområde: Kamera

Arbetet inom detta produktområde fokuserades mot delområdet ND-filtrer (eng. "Neutral Density"). ND-filtrer, även kallade gråfiltrer, 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. De filter som används idag är baserade på glas med olika fasta gråskalenivåer. Om fotografen vill ändra gråskalenivå måste således ett filter bytas ut mot ett annat. Den främsta kundnyttan med ett LC-baserat ND-filtrer är att man med ett och samma filter kan erhålla ett i princip oändligt antal gråskalenivåer. Det kontrolleras elektroniskt och ändringen från en nivå till en annan är mycket snabb.

Utveckling av LC-Tecs patenterade varierbara ND-filtrer PolarView® har under ett år bedrivits inom det VINNOVA-finansierade projekt som avslutades i mars. Betydande utveckling, främst inom området optik, har krävts för att kunna matcha den optiska kvalitet som dagens ND-filtrer med fasta gråskalenivåer har. Den tekniska prestandan bedöms som tillräckligt god för att kunna kommersialisera filtret på den professionella kameramarknaden, en marknad som bedöms som intressant. PolarView®-filtret erbjuds nu som en enskild komponent och samarbete bedrivs med identifierade partners för försäljning och marknadsföring.

Andra kameraapplikationer inkluderar industrikameror och maskinseende, och förutom PolarView®-filtret bedöms ett flertal LC-baserade produkter som potentiellt intressanta för dessa applikationer. Bolaget kommer att fokusera mer på dessa under kommande period.

Övrigt

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 lanserades och demonstrerades för första gången offentligt.

För att öka spridningen av LC-Tecs produkter ytterligare har bolaget identifierat och kontaktat ett antal potentiella distributörer i Europa. Sedan tidigare har LC-Tec ett etablerat distributörsnätverk i Asien.

Kommentarer till resultat- och balansräkning

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen under det första kvartalet uppgick till 3,8 Mkr (4,1 Mkr) och resultatet efter finansiella poster till 0,5 Mkr (0,5 Mkr).

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det första kvartalet uppgick till -1,2 Mkr (-0,5 Mkr). LC-Tec blev under slutet av 2014 beviljat ett innovationslån om 2 Mkr från Almi Företagspartner. Under det första kvartalet lyftes en första del av lånet, 500 kkr.

Koncernens egna kapital uppgick till 11,8 Mkr vid periodens slut (14,2 Mkr), och soliditeten uppgick till 81% (82%).

Antal aktier

Antalet utestående vid periodens utgång, jämväl som det genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden, uppgick till 17 272 413.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Inga väsentliga händelser finns att rapportera.

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.

Rapporttillfällen

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

- 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 Q1-2015

Koncernens resultaträkning

(kkr)	Q1 2015	Q1 2014	Helår 2014
Nettoomsättning	3 820	4 128	11 230
Förändring pågående arbeten och övriga intäkter	389	200	1 416
Rörelsens kostnader	-3 733	-3 824	-14 609
Rörelseresultat före finansiella kostnader	476	504	-1 963
Finansiella poster	4	-23	1 353
Rörelseresultat efter finansiella kostnader	480	481	-610
Skatt	0	0	-1 000
Periodens resultat	480	481	-1 610

Koncernens kassaflödesanalys

(kkr)	Q1 2015	Q1 2014	Helår 2014
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 180	-479	-2 065
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	722
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	500	0	0
Periodens kassaflöde	-680	-479	-1 343
Likvida medel vid periodens början	1 046	2 370	2 370
Kursdifferens i likvida medel	0	0	19
Likvida medel vid periodens slut	366	1 891	1 046

Koncernens balansräkning

(kkr)	2015-03-31	2014-03-31	2014-12-31
Anläggningstillgångar	8 757	9 350	8 819
Omsättningstillg exkl likvida medel	5 410	6 025	3 815
Likvida medel	366	1 891	1 046
Summa tillgångar	14 533	17 266	13 680
Eget kapital	11 780	14 198	11 300
Långfristiga skulder	500	0	0
Kortfristiga skulder	2 253	3 068	2 380
Summa eget kapital och skulder	14 533	17 266	13 680

Förändring av eget kapital, koncernen

(kkr)	2015-03-31	2014-03-31	2014-12-31
Belopp vid periodens ingång	11 300	13 717	13 717
Periodens resultat	480	481	-1 610
Uppskrivning av andelar i koncernföretag	0	0	-826
Omräkningsdiff och övriga EK-förändringar	0	0	19
Belopp vid periodens utgång	11 780	14 198	11 300