

Delårsrapport 3 månader

januari - mars 2016



LC-Tec Displays AB och samarbetspartnern Genus Ltd. (Hongkong) demonstrerade tillsammans en nyutvecklad linsadapter innehållande LC-Tecs innovativa ND-filter PolarView® vid den internationella mässan BVE 2016 (Broadcast Video Expo) i London i februari 2016. Bilden ovan visar linsadaptern monterad mellan en Sony-kamera och en Canon-lins.

Första kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 2,3 Mkr (3,8 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till 3,4 Mkr (0,5 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -1,5 Mkr (-1,2 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till 0,19 kr (0,03 kr).

Första kvartalet i sammandrag

- Försäljningen av LC-Tecs huvudprodukt PolarSpeed® genom 3D-systemet DepthQ® var något lägre än föregående kvartals. System levererades bl.a. till Tyskland, Turkiet, Ukraina, Mellanöstern och Thailand.
- Tillsammans med samarbetspartnern Genus Ltd. (Hongkong) demonstrerade LC-Tec en vidareutvecklad version av den tidigare kommunicerade linsadaptern innehållande LC-Tecs innovativa ND-filter PolarView® vid den internationella mässan BVE 2016 (Broadcast Video Expo) i London i februari.
- LC-Tec avyttrade det vilande dotterbolaget LightSpace Technologies AB.

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 25 års erfarenhet av utveckling och tillverkning av olika LC-baserade produkter, inkluderande optiska slutare, switchbara filter, polarisationsmodulatorer 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 samarbetspartnern Lightspeed Design, Inc. (USA). Detta system används huvudsakligen för visning av 3D-filmer på den internationella biografmarknaden.

Försäljningen under årets första kvartal var något lägre än föregående kvartals. System levererades bl.a. till Tyskland, Turkiet, Ukraina, Mellanöstern och Thailand. Leveranserna inkluderade enheter av det ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™. Precis som det konventionella 3D-systemet DepthQ® baseras denna produkt på LC-Tecs PolarSpeed®-teknik och använder ljusåtervinning vilket resulterar i väsentligt högre ljuseffektivitet. Detta krävs för att kunna visa 3D-film med god ljusstyrka på de större biografdukarna.

Produktområde: Kamera

Arbetet inom detta produktområde fokuserades vidare 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 fotograferas 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-filter 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.

Tillsammans med samarbetspartnern Genus Ltd. (Hongkong) demonstrerade LC-Tec en vidareutvecklad version av den tidigare kommunicerade linsadaptorn innehållande LC-Tecs innovativa ND-filter PolarView® vid den internationella mässan BVE 2016 (Broadcast Video Expo) i London i februari. Produkten kommer att säljas som ett kameratillbehör och riktar sig i befintligt utförande främst till professionella videofotografer. Produktlansering och försäljningsstart väntas fortsatt att ske under 2016. Kvarvarande utvecklingsarbete rör främst adaptorns mekanik- och elektronikdelar vilka hanteras av LC-Tecs partner. Prestandan hos ND-filtret PolarView® bedöms nu vara tillräckligt god för denna applikation och filtret är redo för produktlansering.

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 detta delområde under kommande period.

Övrigt

LC-Tec ställde tillsammans med andra svenska företag ut vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2016 i San Francisco i februari. Mässan anses vara en av de viktigaste inom området och gav bl.a. god exponering mot det nya delområdet *industrikameror och maskinseende* inom produktområdet *kamera*.

LC-Tec avyttrade det vilande dotterbolaget LightSpace Technologies AB. Transaktionen innebär såväl en positiv resultat effekt (4,1 Mkr) som ett tillskott av likvida medel (3,2 Mkr) under Q1 2016.

Kommentarer till resultat- och balansräkning

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen under det första kvartalet uppgick till 2,3 Mkr (3,8 Mkr) och resultatet efter finansiella poster till 3,4 Mkr (0,5 Mkr).

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det första kvartalet uppgick till -1,5 Mkr (-1,2 Mkr). Bolagets checkkredit som uppgår till 3 Mkr har varit utnyttjad under perioden.

Koncernens egna kapital uppgick till 15,1 Mkr vid periodens slut (11,8 Mkr), och soliditeten uppgick till 81% (81%).

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.

Det nya produktområde som i nuläget bedöms som mest lovande är området *Kamera*, innehållande delområdena *ND-filter* och *Industrikameror och maskinseende*. Lansering av en ny produkt för videofotografer planeras att ske under 2016.

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 2016 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Halvårsrapport: 26 augusti, 2016
- Niomånadersrapport: 28 oktober, 2016

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 Q1-2016

Koncernens resultaträkning

	Q1	Q1	Helår
(kkr)	2016	2015	2015
Nettoomsättning	2 310	3 820	10 789
Förändring pågående arbeten och övriga intäkter	2	389	450
Rörelsens kostnader	-3 042	-3 733	-12 472
Rörelseresultat före finansiella kostnader	-730	476	-1 233
Finansiella poster	4 089	4	814
Rörelseresultat efter finansiella kostnader	3 359	480	-419
Skatt	0	0	0
Periodens resultat	3 359	480	-419

Koncernens kassaflödesanalys

	Q1	Q1	Helår
(kkr)	2016	2015	2015
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 451	-1 180	-1 331
Kassaflöde från investeringsverksamheten	3 212	0	795
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	500	1 000
Periodens kassaflöde	1 761	-680	464
Likvida medel vid periodens början	1 510	1 046	1 046
Likvida medel vid periodens slut	3 271	366	1 510

Koncernens balansräkning

(kkr)	2016-03-31	2015-03-31	2015-12-31
Anläggningstillgångar	10 606	8 757	8 566
Omsättningstillg exkl likvida medel	4 764	5 410	3 872
Likvida medel	3 271	366	1 510
Summa tillgångar	18 642	14 533	13 948
Eget kapital	15 060	11 780	10 786
Avsättningar	300	0	0
Långfristiga skulder	722	500	722
Kortfristiga skulder	2 559	2 253	2 440
Summa eget kapital och skulder	18 642	14 533	13 948

Förändring av eget kapital, koncernen

	2016-01-01	2015-01-01	2015-01-01
(kkr)	2016-03-31	2015-03-31	2015-12-31
Belopp vid periodens ingång	10 786	11 300	11 300
Periodens resultat	3 359	480	-419
Återföring av uppskrivning av andelar i koncernföretag	826	0	0
Omräkningsdiff och övriga EK-förändringar	89	0	-94
Belopp vid periodens utgång	15 060	11 780	10 786