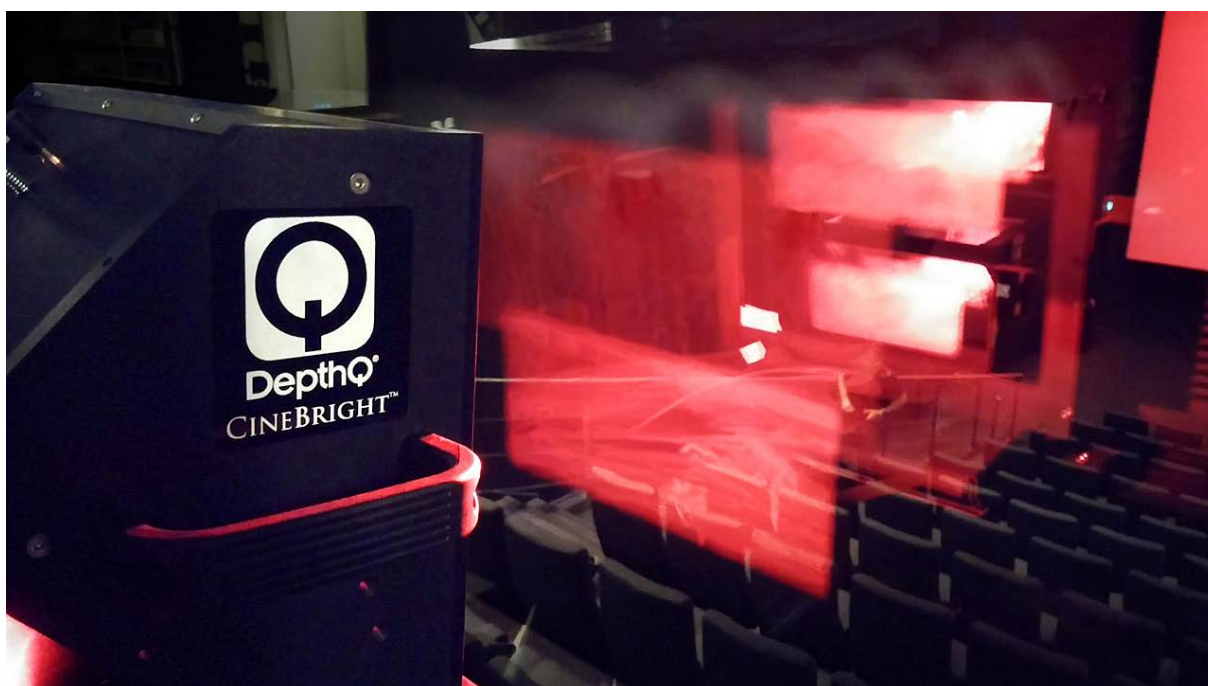


Delårsrapport 9 månader

januari - september 2014



LC-Tecs samarbetspartner inom 3D-projektion, Lightspeed Design, har under perioden lanserat det nya ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™. Precis som det konventionella 3D-systemet DepthQ® baseras den nyutvecklade produkten på LC-Tecs PolarSpeed®-teknik.

Tredje kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 2,3 Mkr (3,4 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till -0,3 Mkr (-0,2 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -0,8Mkr (0,3 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till -0,02 kr (-0,01 kr).

Januari - september

- Nettoomsättningen uppgick till 8,3 Mkr (12,6 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till -0,4 Mkr (0,2 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -1,3 Mkr (-0,1 Mkr).
- Resultat per aktie efter skatt uppgick till -0,08 kr (0,01 kr).

Tredje kvartalet i sammandrag

- Försäljningen av LC-Tecs huvudprodukt PolarSpeed® genom 3D-systemet DepthQ® var förhållandevis god, och återhämtade sig därmed något från föregående kvartals låga nivå.
- LC-Tecs samarbetspartner inom 3D-projektion, Lightspeed Design, lanserade det nyutvecklade ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™. Produkten bedöms stärka bolagens konkurrenskraft inom 3D-biografmarknaden.
- Intensiv produktutveckling av LC-Tecs patentsökta flytandekristallbaserade teknik för ND-filter resulterade under perioden i avsevärt förbättrad teknisk prestanda.

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 tredje 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 tredje kvartal var förhållandevis god, och återhämtade sig därmed något från föregående kvartals låga nivå. En bidragande faktor till detta bedöms vara lanseringen av det nyutvecklade ljuseffektivare 3D-systemet DepthQ® CineBright™, vilken gjordes nyligen. 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 viken 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 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.

Intensiv produktutveckling av LC-Tecs patentsökta flytandekristallbaserade teknik för ND-filter har bedrivits inom det VINNOVA-finansierade projekt som löper fram till mars 2015. Detta har resulterat i avsevärt förbättrad teknisk prestanda, vilket är en förutsättning för kommersialisering av den nya produkten på den professionella kameramarknaden, en marknad som bedöms som intressant.

Parallellt med produktutveckling har bolaget vidare undersökt olika alternativ och samarbetspartners för kommersialisering av den nya produkten.

Kommentarer till resultat- och balansräkning

Omsättning och resultat

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

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det tredje kvartalet uppgick till -0,8 Mkr (0,3 Mkr). Koncernen hade vid periodens utgång inga skulder till kreditinstitut och checkkrediten om 3 Mkr var outnyttjad.

Koncernens egna kapital uppgick till 11,5 Mkr vid periodens slut (13,8 Mkr), och soliditeten uppgick till 82 % (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. För närvarande genomför bolaget en omfattande utvärdering av vilka områden som är mest konkurrenskraftiga. 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:

- Bokslutskommuniké: 25 februari, 2015
- 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 Q3-2014

Koncernens resultaträkning

(kkr)	Q3 2014	Q3 2013	Q1-Q3 2014	Q1-Q3 2013	Helår 2013
Nettoomsättning	2 325	3 398	8 350	12 577	16 072
Förändring pågående arbeten och övriga intäkter	458	376	1 083	947	1 054
Rörelsens kostnader	-3 071	-3 936	-11 047	-13 305	-16 998
Rörelseresultat före finansiella kostnader	-288	-162	-1 614	218	129
Finansiella poster	-1	0	1 243	-40	-36
Rörelseresultat efter finansiella kostnader	-288	-162	-371	178	93
Skatt	0	0	-1 000	0	0
Periodens resultat	-288	-162	-1 371	178	93

Koncernens kassaflödesanalys

(kkr)	Q3 2014	Q3 2013	Q1-Q3 2014	Q1-Q3 2013	Helår 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-850	339	-1 284	-82	1 308
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-35	-58	-569	-693	-667
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-765	0	-765	-765
Periodens kassaflöde	-886	-485	-1 854	-1 540	-124
Likvida medel vid periodens början	1 402	1 439	2 370	2 494	2 494
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	516	954	516	954	2 370

Koncernens balansräkning

(kkr)	2014-09-30	2013-09-30	2013-12-31
Anläggningstillgångar	8 898	9 369	9 415
Omsättningstillg exkl likvida medel	4 628	6 727	5 025
Likvida medel	516	954	2 370
Summa tillgångar	14 042	17 050	16 810
Eget kapital	11 523	13 802	13 717
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga skulder	2 519	3 248	3 093
Summa eget kapital och skulder	14 042	17 050	16 810

Förändring av eget kapital, koncernen

(kkr)	2014-09-30	2013-09-30	2013-12-31
Belopp vid årets ingång	13 717	14 729	13 802
Nedsättning av aktiekapitalet	0	-30	0
Årets resultat	-1 371	-162	-85
Omräkningsdiff och övriga EK-förändringar	-823	-735	0
Belopp vid periodens utgång	11 523	13 802	13 717