

## Delårsrapport 3 månader

januari - mars 2013



LC-Tec ställde i februari ut vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2014 i San Francisco, USA. Ett flertal nytvecklade produkter visades upp.

## Första kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 4,1 Mkr (5,4 Mkr).
- Resultatet efter finansiella kostnader uppgick till 0,5 Mkr (0,4 Mkr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -0,5 Mkr (0,8 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 förhållandevis god.
- LC-Tecs samarbetspartner inom 3D-projektion, Lightspeed Design, visade vid biografmässan CinemaCon i Las Vegas, USA, för första gången upp en prototyp av ett nytt ljuseffektivare 3D-system, DepthQ® CineBright™.
- Sveriges innovationsmyndighet VINNOVA beviljade bidrag till ett projekt gällande utveckling av ett elektroniskt ND-filter (eng. "Neutral Density"), baserat på flytande kristallteknik, för professionella kameraapplikationer.
- LC-Tec ställde ut vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2014 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](http://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 förhållandevis god och i nivå med föregående kvartals. Som tidigare kommunicerats begränsas försäljningen på bolagets huvudmarknader av mättnad samt av ökad konkurrens.

Lightspeed visade vid biografmässan CinemaCon i Las Vegas, USA, för första gången en prototyp av ett nytt ljuseffektivare 3D-system, DepthQ® CineBright™. Systemet baseras på återanvändning av ljus och avses användas på biografsalonger med större dukar. Ytterligare utveckling krävs innan produkten kan lanseras.

## Produktområde: Kamera

Sveriges innovationsmyndighet VINNOVA beviljade i mars bidrag till ett projekt gällande utveckling av ett elektroniskt ND-filter (eng. "Neutral Density"), baserat på flytande kristallteknik, för professionella kameraapplikationer. ND-filter, även kallade gråfilter, reducerar ljusmängden som når kameran sensorn 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.

VINNOVA har bedömt att projektet har ett stort nyhetsvärde och att det finns goda möjligheter att nå en stor marknad. Totalt erhåller LC-Tec 1 502 000 kr i stöd och medfinansierar dessutom projektet med motsvarande belopp. Utvecklingsprojektet startade 1 april och kommer att pågå under 12 månader. Det ekonomiska stödet förväntas accelerera nödvändig produktutveckling vilket innebär att tiden till marknadsintroduktion av en för LC-Tec ny produkt kan kortas.

Arbete inom produktområdet kamera fokuseras nu mot delområdet ND-filter. Parallellt med produktutveckling undersöker bolaget olika alternativ och samarbetspartners för kommersialisering av den nya produkten.

## Övrigt

LC-Tec ställde ut vid den internationella fotonikmässan Photonics West 2014 i San Francisco, USA. Mässan anses vara en av de viktigaste inom området och hade över 1 200 utställare och 20 000 besökare. LC-Tec lanserade två nya produkter inom FOS (Fast Optical Shutter)-serien och visade även prototyper för laser- och kameraapplikationer.

## Kommentarer till resultat- och balansräkning

### Omsättning och resultat

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

### Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det första kvartalet uppgick till -0,5 Mkr (0,8 Mkr). Koncernen hade vid periodens utgång inga skulder till kreditinstitut och checkkrediten om 3 Mkr var outnyttjad.

Koncernens egna kapital uppgick till 14,2 Mkr vid periodens slut (14,8 Mkr), och soliditeten uppgick till 82% (74%).

## 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. Eftersom det i många fall rör sig om helt nya applikationsområden råder 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 2014 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Halvårsrapport: 22 augusti, 2014
- Niomånadersrapport: 24 oktober, 2014

### **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](mailto:info@lc-tec.se)

## Räkenskaper Q1-2014

### Koncernens resultaträkning

(kk)	Q1 2014	Q1 2013	Helår 2013
Nettoomsättning	4 128	5 361	16 072
Förändring pågående arbeten och övriga intäkter	200	269	1 054
Rörelsens kostnader	-3 824	-5 149	-16 998
<b>Rörelseresultat före finansiella kostnader</b>	<b>504</b>	<b>481</b>	<b>129</b>
Finansiella poster	-23	-37	-36
<b>Rörelseresultat efter finansiella kostnader</b>	<b>481</b>	<b>443</b>	<b>93</b>
Skatt	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>481</b>	<b>443</b>	<b>93</b>

### Koncernens kassaflödesanalys

(kk)	Q1 2014	Q1 2013	Helår 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-479	792	1 308
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-513	-667
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	-765
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-479</b>	<b>279</b>	<b>-124</b>
Likvida medel vid periodens början	2 370	2 494	2 494
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>1 891</b>	<b>2 773</b>	<b>2 370</b>

### Koncernens balansräkning

(kk)	2014-03-31	2013-03-31	2013-12-31
Anläggningstillgångar	9 350	9 345	9 415
Omsättningstillg exkl likvida medel	6 025	8 030	5 025
Likvida medel	1 891	2 773	2 370
<b>Summa tillgångar</b>	<b>17 266</b>	<b>20 147</b>	<b>16 810</b>
Eget kapital	14 198	14 831	13 717
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga skulder	3 068	5 316	3 093
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>17 266</b>	<b>20 147</b>	<b>16 810</b>

### Förändring av eget kapital, koncernen

(kk)	2014-03-31	2013-03-31	2013-12-31
Belopp vid kvartalets ingång	13 717	14 389	13 802
Nedsättning av aktiekapitalet	0	0	0
Periodens resultat	481	443	-85
Omräkningsdiff och övriga EK-förändringar	0	0	0
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>14 198</b>	<b>14 832</b>	<b>13 717</b>