

LGTEC

Delårsrapport 9 månader
januari - september 2019



TREDJE KVARTALET I SAMMANDRAG

(Mkr)	Q3 2019	Q3 2018	Q1-Q3 2019	Q1-Q3 2018	Helår 2018
Resultatposter					
Nettoomsättning	4,7	5,1	13,7	14,7	21,5
Rörelseresultat	-0,2	1,3	-1,0	2,8	2,8
Resultat efter finansiella kostnader	-0,2	1,3	-1,0	2,8	2,8
Resultat per aktie efter skatt	-0,13 kr	0,06 kr	-0,18 kr	0,12 kr	0,12 kr
Kassaflöde					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2,3	3,8	-3,9	2,7	3,4
Balansposter					
Anläggningstillgångar	5,2	7,2			7,2
Omsättningstillgångar	15,1	13,1			13,7
Eget kapital	13,2	16,3			16,3
Balansomslutning	20,3	20,3			20,9
Nyckeltal					
Soliditet (%)	65,1	80,2			78,0
Skuldsättningsgrad (%)	0,0	0,0			0,0

VÄSENTLIGA HÄNDELSER I SAMMANDRAG

- Ytterligare en order erhöles under kvartalet inom det ramavtal som tecknades med en kund 2018. Den avser fortsatt optimering samt kvalificering av den aktuella produkten som sorterar under ett av LC-Tecs prioriterade produktområden. Ordervärdet är på motsvarande ca 14 Mkr med leveranser planerade under perioden september 2019 till april 2021. Det bör noteras att bruttomarginalen för denna order är lägre än för den normala verksamheten då stora verktygskostnader förekommer.
- Inom produktområdet Kamera levererades under det första halvåret förbättrade prover av LC-Tecs PolarView®-filter till de flesta av världens ledande kameraföretag för utvärdering. Sedan tidigare har två av dessa valt att gå vidare med skräddarsydda prototyper, och under det tredje kvartalet erhöles ytterligare en beställning på sådana. Dessa prototyper kommer användas för att utvärdera filtret integrerat i en av kameraföretagets toppmodeller.
- Liksom tidigare under året skedde även under det tredje kvartalet prototypleveranser till den tillverkare av AR-glasögon med vilken ett mer omfattande samarbete inleddes under förra året.
- Försäljningen av LC-Tecs huvudprodukt PolarSpeed® genom 3D-systemet DepthQ® var god och något högre än föregående kvartals, bl.a. tack vara en större leverans till en icke-biografapplikation. De flesta systemen levererades till distributörer i Europa och Mellanöstern.

VD-ORD

En order på 14 Mkr! Under mina 10 år på LC-Tec har vi aldrig tidigare erhållit en enskild order av denna storlek, men det är vad som skedde i början av september. Ordern är inte bara ett bevis på vår kompetens att bedriva avancerad produktutveckling, utan även på vårt engagemang och vår leveranssäkerhet. Vid ett relativt litet bolag som LC-Tec är var och ens insats extra betydelsefull och det är med stolthet över personalen som jag kan konstatera vilket lagarbete denna order är resultatet av. Det som började som en leverans av en (1 st) standardprodukt har gradvis vuxit till något mycket stort. Vi vet nu vad som ska göras under kommande ett och ett halvt år, och det är med glädje vi tar oss an uppgiften.

Jesper Osterman
VD

LC-TEC - VERKSAMHETEN 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, varierbara filter, polarisationsmodulatorer och informationsdisplayer. LC-tekniken möjliggör elektronisk kontroll av infallande ljus utan att ha rörliga delar och produkterna används bl.a. för visning av 3D-film på biografer, tillsammans med professionella videokameror och i smarta glasögon. 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.

HÄNDELSE UNDER TREDJE KVARTALET

Som tidigare kommunicerats tecknade LC-Tec i augusti 2018 ett ramavtal gällande utveckling av en produkt relaterad till bolagets kärnverksamhet och erhöll i början av 2019 en första order inom avtalet. Ytterligare en order inom detta ramavtal erhöles under kvartalet. Den avser fortsatt optimering samt kvalificering av den aktuella produkten som sorterar under ett av bolagets prioriterade produktområden. Ordervärdet är på motsvarande ca 14 Mkr med leveranser planerade under perioden september 2019 till april 2021. Det bör noteras att bruttomarginalen för denna order är lägre än för den normala verksamheten då stora verktygskostnader förekommer. Ramavtalet bedöms fortsatt potentiellt kunna leda till framtida leveransmöjligheter.

PRODUKTOMRÅDE: KAMERA

Arbetet inom detta produktområde fokuserades vidare mot ND-filter (eng. "Neutral Density"). ND-filter, även kallade gråfilter, reducerar ljusmängden som når kameran och är av stor betydelse för kreativ videofotografering, t.ex. när fotografen önskar att bakgrunden ska bli oskarp och intresset ska fokuseras mot huvudmotivet och därför fotograferar med stor bländaröppning. Traditionella 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, man behöver inte längre byta filter för att justera mängden ljus som når sensorn. Det LC-baserade ND-filtret

kontrolleras elektroniskt vilket enkelt möjliggör fjärrstyrning och ändringen från en nivå till en annan är mycket snabb. Detta förenklar fotografens vardag och ökar möjligheten att ta bättre filmer.

För att förbättra möjligheterna till ökad försäljning inom produktområdet Kamera pågår intensiv produktutveckling av LC-Tecs patenterade ND-filtret PolarView®. Tack vare exponering via befintliga kunder samt långsiktigt och målmedvetet deltagande på internationella branschmässor har PolarView®-filtret nu rönt stor uppmärksamhet. Under det första halvåret levererades prover för utvärdering till de flesta av världens ledande kameraföretag. Sedan tidigare har två av dessa valt att gå vidare med skraddarsydda prototyper, och under det tredje kvartalet erhöles ytterligare en beställning på sådana. Dessa prototyper kommer användas för att utvärdera filtret integrerat i en av kameraföretagets toppmodeller.

PRODUKTOMRÅDE: SMARTA GLASÖGON

ND-filtret baserade på LC-Tecs patenterade PolarView®-teknik som används inom produktområdet Kamera kännetecknas av uniformt ljusgenomsläpp över ett brett intervall av betraktningvinklar, till skillnad från traditionella LC-baserade filter för vilka mängden ljus som släpps igenom beror på i vilken vinkel ljuset passerar genom filtret. En version av PolarView®-tekniken som möjliggör högre ljusgenomsläpp i det fullt öppna läget bedöms kunna vara lämplig för användning i olika Smarta glasögon. Under senaste tiden har begreppet AR-glasögon (eng. ”Augmented Reality”, ”förstärkt verklighet”) blivit aktuellt. AR-glasögon överlagrar en datorgenererad virtuell värld på det vanliga synfältet. Detta medför att användaren kommer att kunna se en blandning av de två världarna, den verkliga världen har förstärkts med digital information. Tekniken har skapat ett enormt intresse och har

en mängd tillämpningsområden inom ett flertal olika branscher, t.ex. industri, sjukvård och utbildning. Många företag, inklusive stora konsumentelektroniktillverkare, utvecklar nu denna typ av glasögon. Enligt en marknadsrapport från Global Market Insights, Inc. spås AR-marknaden överstiga 50 miljarder USD år 2024 med mer än 75% i genomsnittlig årlig tillväxt av antal levererade AR-glasögon under perioden.

LC-Tecs varierbara filter bedöms kunna bli en viktig komponent i vissa AR-glasögon då de kan reglera ljusgenomsläppet från omvärlden och på så sätt medverka till att blandningsförhållandet mellan den verkliga och den virtuella världen blir optimalt. Dessutom bedöms filtren kunna användas i dimbara sol- och sportglasögonen. Utrustade med ljussensorer för självreglerande ljusgenomsläpp kan smarta glasögon baserade på PolarView®-filtret mycket snabbt anpassa sig efter rådande ljusförhållanden vilket maximerar bekvämligheten för användaren.

Ett flertal tillverkare av AR-glasögon har utvärderat LC-Tecs PolarView®-filter med goda resultat. Detta har lett till ökade leveransvolymerna av skraddarsydda prototyper och ett mer omfattande samarbete med en av aktörerna inleddes under förra året. Liksom tidigare under året skedde även under det tredje kvartalet prototypleveranser till denna tillverkare.

PRODUKTOMRÅDE: 3D

Försäljningen under årets tredje kvartal var god och något högre än föregående kvartal, bl.a. tack vara en större leverans till en icke-biografapplikation. De flesta systemen levererades till distributörer i Europa och Mellanöstern. Leveranserna inkluderade enheter av det mer ljuseffektiva 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.

ÖVRIGT

I samband med avyttring av dotterbolag under början av 2016 uppstod en tilläggsköpeskilling om 2 Mkr att regleras under innevarande år. Då rättsläget är oklart avvaktades en dom rörande andra parter i Högsta Förvaltningsdomstolen, som tyvärr avvisade målet. Fordran kvarstår, men det är osäkert när rättslig klarhet kan uppnås. Styrelsen har därför beslutat att reservera beloppet om 2 Mkr i sin helhet, vilket påverkar resultatet under kvartalet i motsvarande grad. Beslutet har ingen påverkan på kassaflöde eller likvida medel.

KOMMENTARER TILL RESULTAT- OCH BALANSRÄKNING

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Nettoomsättningen uppgick under det tredje kvartalet till 4,7 Mkr (5,1 Mkr), rörelseresultatet till -0,2 Mkr (1,3 Mkr) och resultatet efter finansiella poster till -0,2 Mkr (1,3 Mkr).

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under det tredje kvartalet till -2,3 Mkr (3,8 Mkr). Att kassaflödet var så starkt negativt under perioden beror framförallt på verktygskostnader i samband med den större order som kommunicerats ovan. Ett starkt positivt kassaflöde förväntas dock under fjärde kvartalet. Det förutses att kassaflödet kommer att variera såväl uppåt som neråt i samband med den nyss nämnda ordern.

Bolagets checkkredit som uppgår till 3 Mkr har varit outnyttjad under perioden.

Koncernens egna kapital uppgick vid periodens slut till 13,2 Mkr (16,3 Mkr), och soliditeten uppgick till 65,1% (80,2%). Inga långfristiga skulder finns.

ANTAL AKTIER

Antalet utestående aktier 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

Försäljningen av LC-Tecs huvudprodukt PolarSpeed® inom 3D-biografindustrin har varit relativt stabil under de senaste åren, men på sikt bedöms denna marknad bli mättad. För att möjliggöra tillväxt i bolaget satsar LC-Tec kontinuerligt på utveckling av innovativa produkter. Det varierbara filtret PolarView® har nyligen uppmärksammats av både kameraföretag och tillverkare av AR-glasögon, och spås i nuläget bli nästa huvudprodukt. Då det rör sig om nya applikationsområden råder dock 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.

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

Mail: info@lc-tec.se

GRANSKNINGSRAPPORT

Ovanstående delårsrapport har ej granskats av bolagets revisor.

RAPPORTTILLFÄLLEN

Under verksamhetsåret 2020 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Bokslutskommuniké: 21 februari, 2020.
- Tremånadersrapport: 15 maj, 2020.
- Halvårsrapport: 25 augusti, 2020.
- Niomånadersrapport: 23 oktober, 2020.

Denna information är sådan som LC-Tec Holding AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons (VD) försorg, för offentliggörande den 25 oktober 2019 kl. 8:30 CET.

RÄKENSKAPER

(/kr)

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	Q3 2019	Q3 2018	Q1-Q3 2019	Q1-Q3 2018	Helår 2018
Nettoomsättning	4 698	5 129	13 734	14 668	21 538
Rörelsens kostnader	-4 890	-3 795	-14 742	-11 887	-18 768
Rörelseresultat	-192	1 334	-1 008	2 781	2 770
Finansiella poster	-4	0	-17	-3	-3
Resultat efter finansiella kostnader	-196	1 334	-1 025	2 778	2 767
Extraordinära kostnader	-2 000	0	-2 000	0	0
Skatt	0	-301	0	-619	-612
Periodens resultat	-2 196	1 033	-3 025	2 159	2 156

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS	Q3 2019	Q3 2018	Q1-Q3 2019	Q1-Q3 2018	Helår 2018
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 269	3 832	-3 898	2 715	3 377
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-158	0	-158	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	-125	-125
Periodens kassaflöde	-2 427	3 832	-4 056	2 590	3 252
Likvida medel vid periodens början	5 089	2 224	6 718	3 466	3 466
Likvida medel vid periodens slut	2 662	6 056	2 662	6 056	6 718

KONCERNENS BALANSRÄKNING	2019-09-30	2018-09-30	2018-12-31
Anläggningstillgångar	5 190	7 209	7 192
Omsättningstillgångar exkl. likvida medel	12 483	7 026	6 955
Likvida medel	2 662	6 056	6 718
Summa tillgångar	20 335	20 291	20 865
Eget kapital	13 241	16 269	16 266
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga skulder	7 094	4 022	4 599
Summa eget kapital och skulder	20 335	20 291	20 865

KONCERNENS FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL	2019-01-01- 2019-09-30	2018-01-01- 2018-09-30	2018-01-01- 2018-12-31
Belopp vid periodens ingång	16 266	14 110	14 110
Periodens resultat	-3 025	2 159	2 156
Belopp vid periodens utgång	13 241	16 269	16 266