

LGTECO



Q1 2021

FÖRSTA KVARTALET I SAMMANDRAG

(Mkr)

	Q1 2021	Q1 2020	Helår 2020
Resultatposter			
Nettoomsättning	4,5	4,8	17,3
Rörelseresultat	-0,8	-0,8	-3,4
Resultat efter finansiella kostnader	-0,9	-0,8	-3,4
Resultat per aktie efter skatt	-0,05 kr	-0,05 kr	-0,20 kr
Kassaflöde			
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1,1	-3,8	-5,7
Balansposter			
Anläggningstillgångar	6,2	5,3	6,1
Omsättningstillgångar	11,6	11,3	10,2
Eget kapital	9,1	12,5	9,9
Balansomslutning	17,8	16,5	16,2
Nyckeltal			
Soliditet (%)	50,8	75,5	61,1
Skuldsättningsgrad (%)	12,4	0,0	11,3

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

- Inom det prioriterade affärsområdet Kamera uppgick försäljningen under kvartalet till 1,2 Mkr, vilket är en ökning med 85% jämfört med motsvarande period föregående år. LC-Tecs patenterade ND-filter PolarView® stod för den största delen av försäljningen och ett antal leveranser skedde till två kinesiska kameratillverkare. Kunderna integrerar filtret i exklusiva videokameror främst för filmindustrin. Dessutom levererades prototyper till ett flertal kunder som överväger att börja använda LC-Tecs produkter i sina kameror. En av dessa indikerade potentiell produktlansering i slutet av innevarande år.
- En viktig kund inom kameraområdet meddelade försenad produktionsstart av en ny kamera planerad att innehålla LC-Tecs PolarView®-filter. Detta innebär att

- volymökningen inom detta affärsområde kommer att ta längre tid än vad som ursprungligen var planerat för. Förseningen bedöms inte ha något med LC-Tecs produkt eller leveransförmåga att göra. Tillväxtpotentialen inom detta område bedöms dock fortsatt som mycket god.
- Affärsområdet Smarta glasögon är LC-Tecs nästa tillväxtområde och resultatet av flera års utveckling kan nu konstateras genom ökad försäljning och fler kunder. Försäljningen uppgick under kvartalet till 2,2 Mkr och bestod av såväl reguljära som prototypleveranser.
 - LC-Tecs teknik har visat sig vara användbar inom ytterligare ett område. Sciton, Inc. är ett amerikanskt marknadsledande medicinteknikbolag inom laser- och ljus-teknik och erbjuder sofistikerade behandlingssystem. Genom att använda LC-Tecs produkter i skyddsglasögon som

synkroniseras med systemet förbättras nu läkarnas utrustning ytterligare. Sciton lade nyligen sin första volymorder. Intäkterna från denna kund beräknas initialt uppgå till ca 0,5 Mkr per år.

- Inom affärsområdet 3D har försäljningen på den internationella biografmarknaden fortsatt legat på en mycket låg nivå till följd av Coronapandemin samt till följd av den patentvist LC-Tecs försäljningspartner Lightspeed Design Inc. är indragen i. Det råder fortsatt oklarhet om när rättsprocessen kan komma att avslutas. Försäljningen inom detta område uppgick till 0,4 Mkr. De system som levererades gick främst till distributörer i Mellanöstern.
- I slutet av 2020 gjordes en maskininvestering på motsvarande 1,1 Mkr. Maskinen levererades under kvartalet och driftsättning pågår. Den kommer att öka LC-Tecs produktionskapacitet samtidigt som tillverkningskostnaden sänks och bedöms vara en förutsättning för att klara de möjliga volymökningarna inom tillväxtområdena Kamera och Smarta glasögon.
- Osäkerheten till följd av effekterna av Coronapandemin är fortsatt stor men produktion, leveranser och etablerade kundkontakter kunde under kvartalet upprätthållas på ett acceptabelt sätt.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Nyligen erhöles ytterligare en volymorder inom affärsområdet Smarta glasögon. Ordervärdet är på motsvarande ca 1,5 Mkr och avser en beställning av LC-Tecs optiska slutare. Den kommer att levereras ut under innevarande år. Kunden tillverkar en sorts smarta glasögon för medicinsk användning.

- Orderingången inom 3D-området fortsätter att ligga på mycket låga nivåer till följd av Coronapandemin.

VD-ORD

Trots Coronapandemin har vi kunnat hålla igång både utveckling och produktion på ett tillfredställande sätt och ser positivt på framtiden. Försäljningen inom kamerområdet var under Q1 den högsta under något enskilt kvartal, mycket tack vare återkommande leveranser till våra två kinesiska kunder. Dock är vi drabbade av begränsade intäkter från 3D-området inom vilket vi levererar produkter till den internationella biografmarknaden. Detta påverkar resultatet i stor utsträckning och rörelseresultat slutade på -0,8 Mkr, vilket var i nivå med motsvarade period föregående år.

Vi befinner oss för närvarande mitt uppe i ett omfattande arbete med att förbereda oss för omställning från produktion av relativt små volymer med mycket goda marginaler till större volymer med något lägre marginaler. Detta för att vara rustade för mer fart från affärsområdena Kamera och Smarta glasögon. Ett flertal kamerakunder är i prototypfas och vi bedömer fortsatt tillväxtpotentialen som god. Den produktionsmaskin som vi nyligen investerade i har nu tagits i drift och kommer att innebära ett rejält lyft, såväl för ökad kapacitet som för sänkt tillverkningskostnad. Vi kommer under året dessutom att se över ytterligare investeringsbehov.

Vidare är det mycket tillfredsställande att kunna räkna in den order inom Smarta glasögon som vi kommunicerade i ett pressmeddelande förra veckan. För ganska precis ett år sedan tog vi i ordentligt för att på kort tid få ut ett större antal prototyper till den aktuella kunden. Dessa skulle användas för demonstratorer i samband med produktlansering. Det visade sig vara ett bra

beslut då kunden under det senaste året har lagt beställningar för ett sammanlagt ordervärde på motsvarande ca 4,5 Mkr. I nuläget säljer kunden endast produkter på sin regionala marknad men har planer på att expandera internationellt, vilket såklart skulle innebära ökade leveransvolymen för LC-Tec.

Slutligen vill jag som alltid uttrycka mitt tack till all personal som arbetar hårt och fokuserat och som starkt bidrar till att det är en glädje för mig att gå till jobbet!

Jesper Osterman, VD



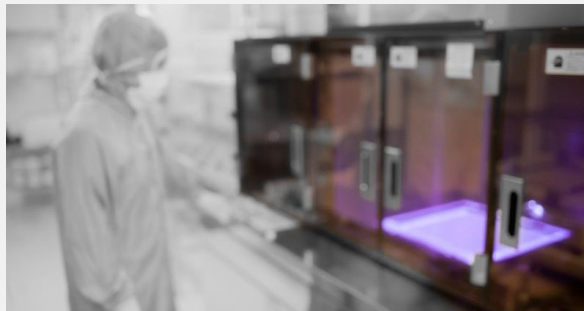
OM LC-TEC

LC-Tec är verksamt på ett flertal marknader som skiljer sig åt. Försäljningen sker i första hand till företag och kunderna finns oftast utanför Sverige. Exportandelen av den totala omsättningen uppgår till ca 96%.

LC-Tec utvecklar och tillverkar olika typer av optiska slutare, varierbara filter och polarisationsmodulatorer. Produkterna används bl.a. tillsammans med professionella videokameror, i smarta glasögon, för visning av 3D-film på biografen, samt inom olika forskningsområden där man vill optimera och styra ljusgenomsläpp. LC-Tec har också produkter för displayer och lasersvetsmikroskop.

I bolagets lokaler i Borlänge finns tillgång till avancerade elektrooptiska laboratorier med sofistikerad instrumentering för tester och utveckling samt en modern tillverkningsanläggning. Här sker en unik tillverkning i renrumsmiljö av de olika optiska produkterna.

LC-tekniken möjliggör elektronisk kontroll av infallande ljus utan att ha rörliga delar. Ett tunt

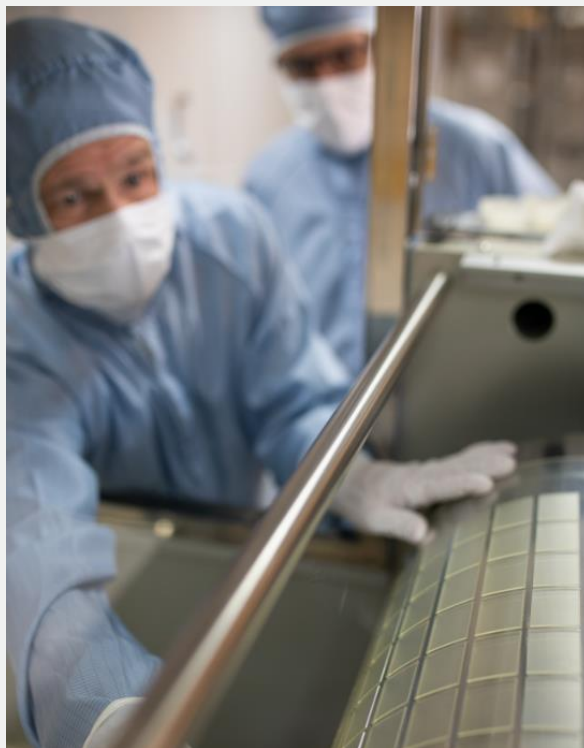


lager av flytande kristaller, endast några få tusendels millimeter tjockt, innesluts mellan två substrat med olika funktionella lager, bl.a. ett genomskinligt elektriskt ledande skikt, och bildar på så sätt ett filter för ljus. När en elektrisk spänning ansluts till dessa skikt ändras LC-materialets orientering vilket i sin tur medför att produktens ljusgenomsläpp också ändras. Man kan alltså blixtn snabbt ändra hur mycket ljus som passerar igenom komponenten.

LC-Tec har i dagsläget 21 anställda.

Majoriteten av de anställda är operatörer, tekniker och ingenjörer.

Moderbolaget LC-Tec Holding AB är noterat på NGM Nordic SME. Mer information om LC-Tec finns på www.lc-tec.se.



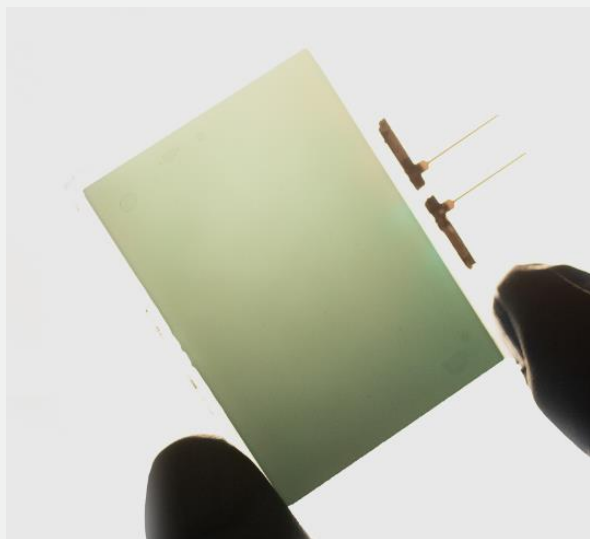
LC-TECS FYRA AFFÄRSOMRÅDEN

LC-Tec har fyra olika affärsområden indelade efter de olika marknader som bolaget är verksamma på; Kamera, Smarta Glasögon, 3D och R&D.

AFFÄRSOMRÅDE: KAMERA

Arbetet inom detta affärsområde är fokuserat mot s.k. varierbara ND-filter, som kan byggas in i kameror eller användas som en tillsats. LC-Tecs patenterade PolarView®-filter möjliggör elektronisk kontroll och fjärrstyrning, och ändringen från en ljusnivå till en annan är mycket snabb. Detta förenklar fotografens vardag och ökar möjligheten att ta bättre filmer.

Regelbundna leveranser sker till ett flertal ledande kameratillverkare. Dessutom har LC-Tec kontakt med en mängd potentiella nya volymkunder där optimering av filtret till deras produkter pågår.



AFFÄRSOMRÅDE: SMARTA GLASÖGON

LC-Tecs PolarView®-teknik erbjuder högre ljusgenomsläpp vilken också gör den lämplig för användning i olika Smarta glasögon. Filtren kan användas i avancerade dimbara sol- och sportglasögonen, i medicinska glasögon, samt i AR-glasögon.

Utrustade med ljussensorer kan smarta glasögon mycket snabbt anpassa sig efter rådande ljusförhållanden vilket maximerar bekvämligheten för användaren.

Inom detta område har LC-Tec samarbete med ett flertal tillverkare av smarta glasögon för att utveckla skräddarsydda tekniska lösningar för respektive aktörs produkt.



AFFÄRSOMRÅDE: 3D

LC-Tecs patenterade 3D-komponent PolarSpeed® marknadsförs och distribueras exklusivt genom samarbetspartnern Lightspeed Design, Inc. (USA) och deras system DepthQ®. Detta system används huvudsakligen för visning av 3D-filmer på den internationella biografmarknaden. De flesta systemen levereras till distributörer i Europa och Mellanöstern.



AFFÄRSOMRÅDE: R&D

Detta är ett av LC-Tecs strategiskt viktiga affärsområden. Försäljning av produkter är liten, men stadig, och sker till avdelningar för forskning och utveckling i flera olika branscher över hela världen. Närvaron i detta mycket mångfacetterade segment gör det möjligt att tidigt identifiera nya möjliga applikationsområden för LC-tekniken. Här samarbetar vi med olika kunder för att optimera tekniken och därmed utvärdera olika nya applikationer.

Genom att ha ett aktivt arbete inom detta område ökar våra möjligheter att identifiera morgondagens produkter.

ÖVRIG FÖRSÄLJNING

Övrig försäljning innefattar mindre volymer av produkter till t.ex. displayer och lasersvetsmikroskop. Dessa marknader har en relativt jämn försäljningsutveckling.

FÖRSÄLJNINGsutveckling

Försäljningen inom LC-Tecs fyra affärsområden har utvecklats enligt nedan sedan början av 2018. Som synes ökar Kamera och Smarta glasögon, medan 3D har minskat drastiskt, framförallt beroende på Coronapandemin.

KOMMENTARER TILL RESULTAT- OCH BALANSRÄKNING

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

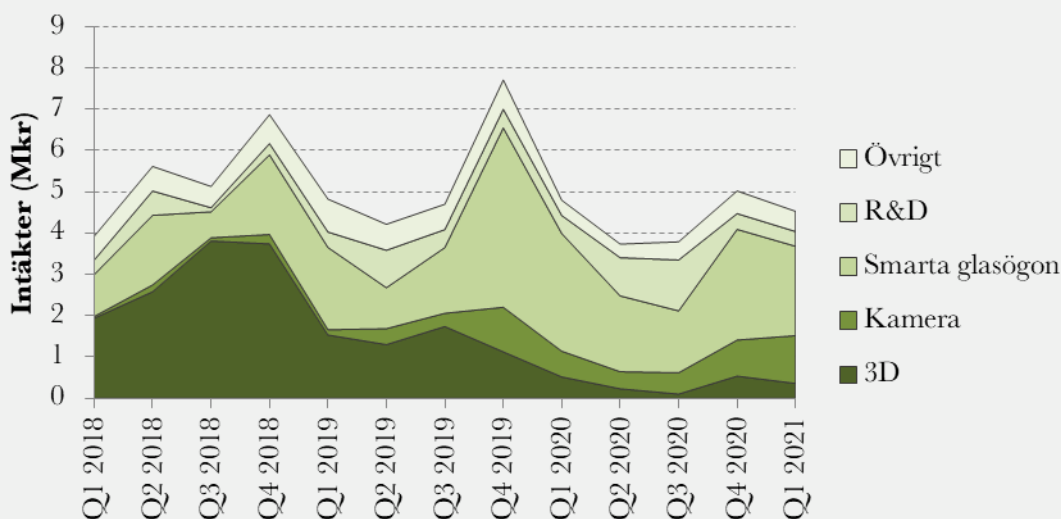
Nettoomsättningen uppgick under det första kvartalet till 4,5 Mkr (4,8 Mkr), rörelseresultatet till -0,8 Mkr (-0,8 Mkr) och resultatet efter finansiella poster till -0,9 Mkr (-0,8 Mkr). Rörelsens kostnader påverkas under perioden av beräknat omställningsstöd på 493 kkr.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under det första kvartalet till -1,1 Mkr (-3,8 Mkr).

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

Koncernens egna kapital uppgick vid periodens slut till 9,1 Mkr (12,5 Mkr), och soliditeten uppgick till 50,8% (75,5%). Långfristiga skulder uppgick till 1,1 Mkr (0,0 Mkr) och skuldsättningsgraden till 12,4% (0,0%).



ANTAL AKTIER

LC-Tec har ett aktieslag, stamaktier, där en aktie motsvarar en röst. Antalet utestående aktier vid periodens utgång, jämväl som det genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden, uppgick till 17 272 413.

FRAMTIDSUTSIKTER

De nya affärsområdena Kamera och Smarta glasögon utvecklas väl. Området Smarta glasögon är i en tidig utvecklingsfas varför det är svårt att uttala sig om när och hur en möjlig volymproduktion och marknad skulle se ut och vad det skulle innebära för LC-Tec.

Kameraområdet är mer moget och regelbundna leveranser sker till ett flertal kunder. Dock har Coronapandemin medfört att potentiella nya volymkunder senarelägger planerad produktionsstart, vilket får till följd att tillväxten inom detta område kommer att ta längre tid än tidigare uppskattat.

Framtiden inom 3D-biografindustrin är svårbedömd och marknaden kommer på sikt att bli mättad, varför intäkter från denna marknad kommer fortsätta minska. De negativa effekterna av Corona slår också mest på detta affärsområde.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport, liksom bolagets årsredovisning och koncernredovisning, har upprättats med tillämpning av Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

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 12 maj 2021 kl. 8:30 CET.

GRANSKNINGSRAPPORT

Ovanstående delårsrapport har ej granskats av bolagets revisor.

RAPPORTTILLFÄLLEN

Under verksamhetsåret 2021 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Halvårsrapport: 24 augusti, 2021.
- Niomånadersrapport: 21 oktober, 2021.

KONTAKTUPPGIFTER

LC-Tec Holding AB
Tunavägen 281
781 73 Borlänge
Web: www.lc-tec.se
Email: info@lc-tec.se
Tel: 0243-79 40 70

Jesper Osterman
VD
Tel: 073-981 13 79

Ingvar Andersson
Styrelseordförande
Tel: 070-511 46 27

RÄKENSKAPER

(kkr)

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	Q1 2021	Q1 2020	Helår 2020
Nettoomsättning	4 528	4 796	17 338
Rörelsens kostnader	-5 362	-5 636	-20 717
Rörelseresultat	-834	-840	-3 379
Finansiella poster	-24	-6	-35
Resultat efter finansiella kostnader	-858	-846	-3 414
Skatt	0	0	0
Periodens resultat	-858	-846	-3 414
KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS	Q1 2021	Q1 2020	Helår 2020
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 090	-3 789	-5 671
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	-823
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	1 122
Periodens kassaflöde	-1 090	-3 789	-5 372
Likvida medel vid periodens början	1 817	7 189	7 189
Likvida medel vid periodens slut	727	3 400	1 817
KONCERNENS BALANSRÄKNING	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
Anläggningstillgångar	6 225	5 277	6 061
Omsättningstillgångar exkl. likvida medel	10 884	7 870	8 361
Likvida medel	727	3 400	1 817
Summa tillgångar	17 836	16 547	16 239
Eget kapital	9 064	12 490	9 922
Långfristiga skulder	1 122	0	1 122
Kortfristiga skulder	7 650	4 057	5 195
Summa eget kapital och skulder	17 836	16 547	16 239
KONCERNENS FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL	2021-01-01- 2021-03-31	2020-01-01- 2020-03-31	2020-01-01- 2020-12-31
Belopp vid periodens ingång	9 922	13 336	13 336
Periodens resultat	-858	-846	-3 414
Belopp vid periodens utgång	9 064	12 490	9 922