

LCTEC



Delårsrapport 9 månader
januari - september 2022

TREDJE KVARTALET I SAMMANDRAG

(Mkr)	Q3 2022	Q3 2021	Q1-Q3 2022	Q1-Q3 2021	Helår 2021
Resultatposter					
Nettoomsättning	3,1	5,0	8,7	14,8	20,2
Rörelseresultat	-2,3	-0,7	-9,9	-2,3	-3,5
Resultat efter finansiella kostnader	-2,4	-0,7	-10,1	-2,3	-1,6
Resultat per aktie efter skatt	-0,09 kr	-0,04 kr	-0,39 kr	-0,14 kr	-0,09 kr
Kassaflöde					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3,0	-0,6	-9,8	-2,4	-2,3
Balansposter					
Anläggningstillgångar	6,9	6,1	6,1	6,1	6,1
Omsättningstillgångar	13,3	9,1	9,1	8,0	8,0
Eget kapital	13,8	7,6	7,6	8,3	8,3
Balansomslutning	20,2	15,2	15,2	14,1	14,1
Nyckeltal					
Soliditet (%)	68,2	49,8	49,8	59,1	59,1
Skuldsättningsgrad (%)	4,0	9,4	9,4	6,4	6,4

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER PERIODEN

- Inom det prioriterade affärsområdet Kamera uppgick försäljningen under kvartalet till 0,7 Mkr, vilket är i nivå med motsvarande period föregående år. Tillverkning av den volymorder på motsvarande ca 7,8 Mkr som erhöles från en ledande västerländsk kameratillverkare i juni inleddes, och leveranser till kund beräknas att ske under kommande tre kvartal.
- Ytterligare en kameratillverkare aviserade under perioden att de avser att integrera LC-Tecs patenterade PolarView®-filter i vissa av sina kameror. Antalet kamerakunder med möjliga lanseringar under 2023 och 2024 av produkter innehållande LC-Tecs filter uppgår nu till fem.
- I september ställde LC-Tec för första gången ut på IBC-mässan i Amsterdam, vilken är den ledande mässan inom professionell produktion och leverans av media och underhållning. PolarView®-filtret rönt stor uppmärksamhet och nya kundkontakter etablerades.
- Affärsområdet Smarta glasögon är ett av LC-Tecs tillväxtområden. Försäljningen uppgick under kvartalet till 0,4 Mkr, vilket är en kraftig minskning jämfört med motsvarande period föregående år. Den begränsade försäljningen beror på fortsatta förseningar hos kunder och förväntas bestå under kommande kvartal.
- Inom affärsområdet 3D har försäljningen på den internationella biografmarknaden under en längre period legat på en låg nivå till följd av Coronapandemin. Ett trendbrott kunde

dock konstateras under tredje kvartalet då försäljningen uppgick till 0,9 Mkr, vilket är mer än en fördubbling jämfört med motsvarande period föregående år. Försäljningen förväntas öka ytterligare under fjärde kvartalet med anledning av leveranser av 3D-system till premiären av filmen Avatar 2 i december.

- Under första kvartalet startade ett investeringsprogram i bolagets produktionsanläggning i Borlänge. Arbetet inom detta forskred under kvartalet enligt plan och beräknas vara helt genomfört i början av 2023 och kommer att öka LC-Tecs produktionskapacitet samtidigt som tillverkningskostnaden sänks.
- Osäkerhet till följd av effekterna av Coronapandemin bedöms fortsatt existera i Asien, och då främst Kina, men leveranser och kundkontakter kunde under kvartalet upprätthållas på ett acceptabelt sätt.
- Kriget i Ukraina bedöms hittills inte ha haft negativa effekter på marknadens vilja att köpa LC-Tecs kunders produkter och LC-Tec har inte några affärs- eller andra relationer i Ukraina eller Ryssland.
- LC-Tec tecknade under perioden avtal med Olle Westblom, tidigare VD för Sivers IMA AB (publ), som kommer att tillträda som verkställande direktör för bolaget senast den 1 december.
- Johan Hedback tillträdde som ny produktionschef vid LC-Tecs anläggning i Borlänge där han ansvarar för bolagets produktion och produktionsteam.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Inga väsentliga händelser finns att rapportera.

VD-ORD

Det som började med att vi 2012 undersökte möjligheten för ett LC-filter i övervakningskameror har tio år senare lett fram till att vårt PolarView®-filter återfinns i en av biografmarknadens allra mest högpresterande och respekterade videokameror. Vissa av nästa års storfilmer från Hollywood kommer att filmas med kameror innehållande LC-Tecs produkt. Vi har under flera års tid levererat till kinesiska kameratillverkare, men när nu en västerländsk aktör lanserar en kamera innehållande vårt filter ses det som ett kvitto på att det fungerar och är tillförlitligt. Även om vi inte explicit kan säga vilka våra kunder är förstår branschen att det sannolikt är LC-Tecs filter det handlar om.

Vi är så vitt vi känner till den enda fristående leverantören av ett LC-baserat elektroniskt ND-filter. När vi nyligen ställde ut vid IBC-mässan i Amsterdam, den ledande mässan inom professionell produktion och leverans av media och underhållning, var vi bland över 1000 utställare ensamma om detta erbjudande. Allt fler kunder som vi under många år har arbetat tillsammans med för produktoptimering börjar nu indikera produktionsstart. Några av dem kan vara i gång nästa år, men det är under 2024 och 2025 som det finns möjlighet till riktigt stora volymer.

Det är oerhört tillfredsställande att kunna konstatera att många års hårt och målmedvetet arbete har tagit oss till de möjligheter vi nu står inför och jag är stolt över att ha skapat dem tillsammans med den engagerade personalen i Borlänge. Nu gäller det förvalta dessa och omvandla dem till ökad omsättning och vinst genom att växla upp och öka leveransförmåga och leveransvolym. Det är med glädje jag välkomnar Olle Westblom till LC-Tec, hans erfarenhet och kunnande kommer att vara oerhört värdefullt för den stundande tillväxtresan.

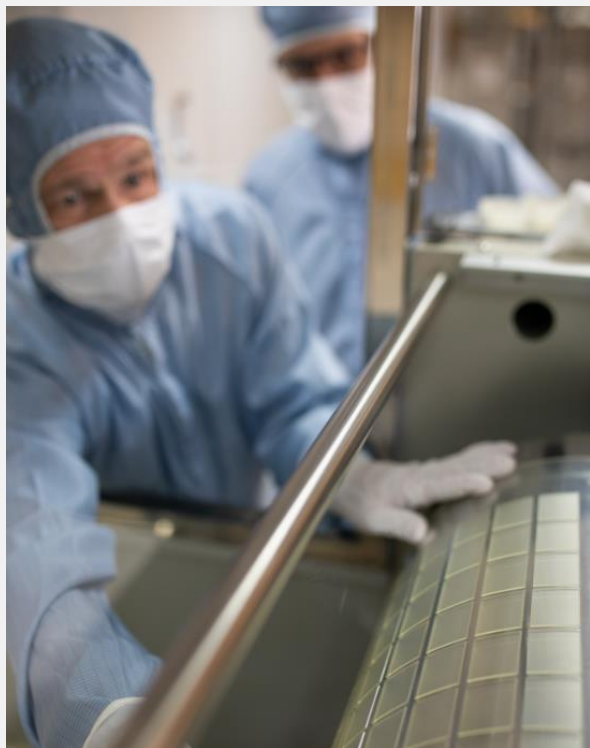
Jesper Osterman, tf. VD/CTO



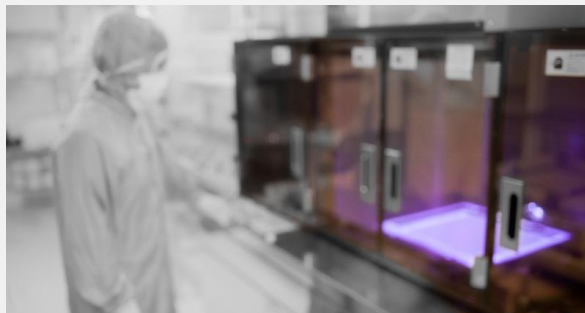
OM LC-TEC

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 97%.

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 biografer, 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 runt 35 personer 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-filtrer, som kan byggas in i kameror eller användas som en tillsats. LC-Tecs patenterade PolarView®-filtrer 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 sportglasögon, i skyddsglasögon, 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 försäljning.

FÖRSÄLJNINGsutveckling

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

KOMMENTARER TILL RESULTAT- OCH BALANSRÄKNING

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Nettoomsättningen uppgick under det tredje kvartalet till 3,1 Mkr (5,0 Mkr), rörelseresultatet

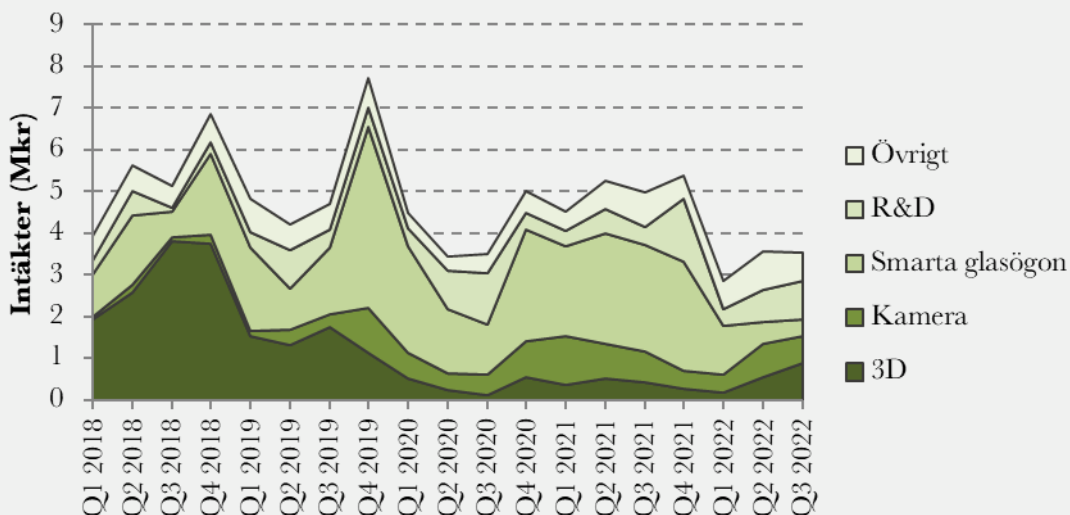
till -2,3 Mkr (-0,7 Mkr), och resultatet efter finansiella poster till -2,4 Mkr (-0,7 Mkr).

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under det tredje kvartalet till -3,0 Mkr (-0,6 Mkr).

Bolagets checkkredit som uppgår till 3 Mkr var outnyttjad vid periodens slut och likvida medel uppgick till 6,4 Mkr (0,7 Mkr).

Koncernens egna kapital uppgick vid periodens slut till 13,8 Mkr (7,6 Mkr) och soliditeten till 68,2% (49,8%). Långfristiga skulder uppgick till 0,6 Mkr (0,7 Mkr) och skuldsättningsgraden till 4,0% (9,4%).



ANTAL AKTIER

LC-Tec har ett aktieslag, stamaktier, där en aktie motsvarar en röst. Den nyemission som genomförts under året är registrerad och antalet utestående aktier vid periodens utgång uppgick till 25 908 619. Det genomsnittliga antalet utestående aktier under första halvåret uppgick till 21 479 795. Därtill har LC-Tec 4 318 103 teckningsoptioner som ger rätt att teckna lika många aktier under september 2023.

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 har senarelagt, och även fortsatt att senarelägga, 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 att bli begränsade. De negativa effekterna av Corona har också slagit mest på detta affärsområde.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport, liksom bolagets årsredovisning och koncernredovisning, har upprättats med tillämpning av Årsredovisnings-

lagen, Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3), samt Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2020:1 i vissa redovisningsfrågor med anledning av coronaviruset.

GRANSKNINGSRAPPORT

Ovanstående delårsrapport har ej granskats av bolagets revisor.

RAPPORTTILLFÄLLEN

Under verksamhetsåret 2022 kommer LC-Tec att rapportera vid följande tillfällen:

- Bokslutskommuniké - 24 februari 2023
- Årsredovisning - 26 april 2023

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
tf. VD/CTO
Tel: 073-981 13 79

Ingvar Andersson
Styrelseordförande
Tel: 070-511 46 27

Denna information är sådan som LC-Tec Holding AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons (tj. VD/CTO) försorg, för offentliggörande den 28 oktober 2022 kl. 8:30 CET

RÄKENSKAPER

(/kr)

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	Q3 2022	Q3 2021	Q1-Q3 2022	Q1-Q3 2021	Helår 2021
Nettoomsättning	3 103	4 986	8 662	14 782	20 167
Övriga rörelseintäkter	761	249	3 509	1 099	2 160
Rörelsens kostnader	-6 203	-5 952	-22 056	-18 142	-25 799
Rörelseresultat	-2 339	-717	-9 885	-2 261	-3 472
Finansiella poster	-22	-32	-185	-81	1 889
Resultat efter finansiella kostnader	-2 361	-749	-10 070	-2 342	-1 583
Skatt	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-2 361	-749	-10 070	-2 342	-1 583

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS	Q3 2022	Q3 2021	Q1-Q3 2022	Q1-Q3 2021	Helår 2021
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 994	-649	-9 761	-2 373	-2 330
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-218	0	-637	-181	1 747
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	195	624	15 618	1 413	-16
Periodens kassaflöde	-3 017	-25	5 220	-1 141	-599
Likvida medel vid periodens början	9 455	701	1 218	1 817	1 817
Likvida medel vid periodens slut	6 438	676	6 438	676	1 218

KONCERNENS BALANSRÄKNING	2022-09-30	2021-09-30	2021-12-31
Anläggningstillgångar	6 851	6 126	6 104
Omsättningstillgångar exkl. likvida medel	6 891	8 417	6 782
Likvida medel	6 438	676	1 218
Summa tillgångar	20 180	15 219	14 104
Eget kapital	13 771	7 580	8 339
Långfristiga skulder	557	713	531
Kortfristiga skulder	5 852	6 926	5 234
Summa eget kapital och skulder	20 180	15 219	14 104

KONCERNENS FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL	2022-01-01- 2022-09-30	2021-01-01- 2021-09-30	2021-01-01- 2021-12-31
Belopp vid periodens ingång	8 339	9 922	9 922
Nyemission	15 501	0	0
Periodens resultat	-10 070	-2 342	-1 583
Belopp vid periodens utgång	13 771	7 580	8 339