

ALLENEX AB (PUBL)

DELÅRSRAPPORT JANUARI - MARS 2016

För perioden januari-mars

- Nettoomsättningen för perioden blev 32,6 (33,7) Mkr.
- Rörelseresultatet (EBIT) för perioden blev 1,7 (5,8) Mkr.
- Rörelsemarginalen för perioden blev 5 (17) procent.
- Resultatet efter skatt uppgick för perioden till 0,4 (5,5) Mkr.
- Resultatet per aktie för perioden såväl före som efter utspädning var 0,00 (0,05) kr.

Väsentliga händelser under första kvartalet och efter rapportperiodens utgång

- CareDx, Inc har den 9 februari 2016 offentliggjort justerade villkor i sitt erbjudande till samtliga aktieägare. Styrelsens rekommendation kvarstår.
- CareDx, Inc har den 8 april 2016 offentliggjort att erbjudandet till aktieägarna i Allenex har accepterats av aktieägare som representerar sammanlagt 118 207 862 aktier, motsvarande cirka 98,3 procent av antalet utestående aktier, samt att erbjudandet är ovillkorat. CareDx avser att påkalla tvångsinlösen av de resterande aktierna i bolaget och i samband med detta verka för avnotering av aktien från NASDAQ Stockholm.

VD och koncernchef Anders Karlssons kommentar till första kvartalet 2016:

"Vi ser en fortsatt ökning av försäljningen i USA med mer än 10% under det första kvartalet jämfört med föregående år. Det är glädjande att den investering i marknadsutveckling som inleddes för två år sedan fortsatt driver försäljningen på företagets enskilt viktigaste marknad. Även om omsättning och EBIT totalt sett minskat måste beaktas att första kvartalet 2015 var osedvanligt starkt samt att påsken i år infallit under mars månad. CareDx har efter rapportperiodens utgång slutfört förvärvet av Allenex. I det sammanslagna bolaget kommer en stark produktportfölj av diagnostiska produkter för testning av transplantationspatienter såväl före som efter transplantation att kunna erbjudas".

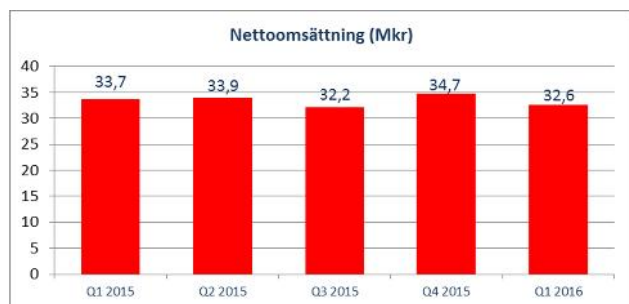
För ytterligare information, vänligen kontakta:
Anders Karlsson, VD, tel: 070-918 00 10 eller e-post: anders.karlsson@allenex.se

INRIKTNING

Allenex är ett life science-bolag som utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer produkter för säkrare transplantationer av blodstamceller och organ på den globala marknaden. Allenex är noterat på NASDAQ Stockholm under Small Cap-bolag (ticker: ALNX). Från den 14 april 2016 är Allenex ett dotterbolag till CareDx Inc. Sammanlagt arbetar 57 personer på Allenex och dess dotterbolag.

FÖRSÄLJNING

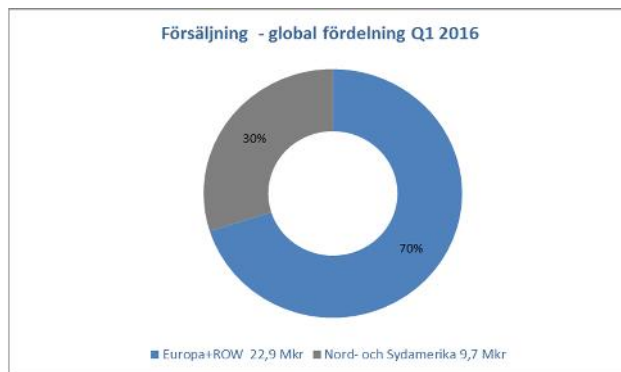
Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 32,6 (33,7) Mkr, vilket motsvarar en minskning med ca tre procent jämfört med motsvarande period föregående år. Bedömningen är att denna avvikelse förklaras av variabilitet mellan olika kvartal såväl i år som föregående år.



Nordamerika fortsätter att öka sin betydelse för Allenex. Andelen av Allenex totala försäljning under kvartalet var i Nordamerika 30 procent, medan motsvarande andel för första kvartalet 2015 var 25,5 procent. Det är framför allt nya kunder inom SBT-segmentet som driver tillväxten i denna region, men även SSP-försäljningen har bidragit positivt. Försäljningen i Nordamerika ökade under första kvartalet i lokal valuta (USD) med elva procent jämfört med samma period föregående år.

Försäljningen i Europa minskade med sju procent i lokal valuta jämfört med första kvartalet 2015, som var osedvanligt starkt. I exempelvis Polen, Belgien och Turkiet har det första kvartalet 2016 varit ovanligt starkt, framför allt av traditionella SSP-produkter, medan andra länder såsom Italien och Tyskland haft en något svagare inledning av året. Utvecklingsmarknaderna Indien och Kina visar under kvartalet lägre försäljning än föregående år.

Valideringsprocessen när det gäller att ta in nya leverantörer kan vara relativt lång och tar vanligtvis mellan 6 och 15 månader. Vid periodens slut hade 44 laboratorier konverterat, helt eller delvis, till SBT Resolver™ (25 i Nordamerika och 19 i Europa/Asien) och ytterligare ett antal laboratorier är i valideringsfas.



Allenex produkter distribueras genom direkt försäljning med egen säljorganisation på utvalda huvudmarknader såsom USA, Tyskland och Norden, men även via lokala distributionspartners på andra marknader. Registreringsprocesser pågår för bolagets produkter i flertalet länder. Parallellt säkerställer bolaget att det finns starka lokala försäljningspartners/distributörer på dessa marknader. Detta har intensifierats i och med att konkurrenterna One Lambda och Life Technologies, som de senaste åren blivit uppköpta av Thermo Fischer Scientific, på vissa marknader nu väljer att konsolidera sin verksamhet till en distributör.

KUNDGRUPPER

Allenex kundgrupp utgörs till största del av laboratorier aktiva inom transplantationsdiagnostik. Det finns tre olika teknologier för HLA-typning (SSP, SSO och SBT), där den globalt vanligaste typningstekniken i volym räknat är SSO. De allra flesta laboratorier använder sig dock av SSP-typning, antingen som primär eller kompletterande teknik. Hur mycket som används av respektive metod beror främst på storleken av laboratoriet och dess grad av automatisering. De allra största använder sig idag främst av automatiserade lösningar (SBT och SSO) som basteknologi, medan de mindre laboratorierna i stor utsträckning föredrar SSP-typning. Valet av typningsteknologi är således en viktig parameter för kategorisering av kunder.

Framför allt i USA finns större laboratorier där SBT används för klinisk typning. Totalt använder cirka 70 av de 200 HLA-laboratorierna SBT-tekniken i klinisk verksamhet och av dessa har 25 laboratorier (ca 36 procent) hittills valt Allenex som SBT-leverantör. Av de 70 laboratorierna som använder SBT-tekniken genomför cirka 10 - 15 laboratorier årligen över 1 500 typningar vardera och ett fåtal även mer än så. Det är dessa laboratorier som Allenex initialt har valt att fokusera på då de har ett högt signalvärde som referenskund, vilket ses som viktigt i detta segment. Bland dessa stora laboratorier har Allenex för närvarande fyra kunder. Inom Europa ses även en trend att större laboratorier eller konsortier av dessa blir mer aktiva. Framför allt gäller detta i Tyskland där några få riktigt stora laboratorier tar ett större grepp om typningsmarknaden.

MARKNADSUTVECKLING

Traditionell SSP-typning är fortfarande en viktig teknik hos de allra flesta HLA-laboratorier globalt sett. Även om tekniken har funnits i 25 år ses fortfarande en stabil försäljning på de flesta marknader och på denna marknad tar Allenex SSP-produkter en allt större marknadsandel. Tekniken anpassas dessutom till nuvarande behov och denna flexibilitet gör att Allenex ser att den kommer fortsätta vara en viktig del av företags produktmix under överskådlig framtid. Trots detta finns naturligtvis utmaningar att möta och hantera. Framför allt ses dessa från mer automatiserade, och samtidigt investeringskrävande tekniker såsom SSO, SBT och realtids-PCR.

Allenex strategi är att introducera SBT Resolver[™] hos de allra största och mest automatiserade HLA-laboratorierna i USA och Europa, för att sedan i en andra fas fokusera på att konvertera medelstora laboratorier från konkurrerande produkter. Ett antal av de största laboratorierna har en mycket hög volym då de genomför uppdragstester till nationella eller regionala typningsregister. Stora registertypningslaboratorier genomför årligen HLA-typning på fler än 5 000 individer och är noggranna i utvärderingen av en ny leverantör.

Under de senaste åren har även två nya vidareutvecklade teknologier prövats. Det handlar dels om Next Generation Sequencing (NGS), som framför allt riktar sig mot laboratorier som genomför s.k. registertypning, dels om realtids-PCR (också benämnt qPCR), som främst tar sikte på typning av avlidna donatorer vid organtransplantation. Dessa två tekniker används än så länge i begränsad skala, men beräknas öka i användning de kommande åren. NGS tros i första hand konkurrera med SSO och SBT, medan realtids-PCR främst bedöms komma att konkurrera med SSP och SSO.

PRODUKTUTVECKLING

Allenex SSP-produkter uppdateras löpande och strategin är att erbjuda så kompletta lösningar som möjligt. Det sker även en kontinuerlig produktutveckling för att behålla positionen som marknadsledare inom SSP-tekniken. Allenex fortsätter utveckla nuvarande produktlinje för att säkerställa hög prestanda för SSP-typning. Bolaget ser även över lösningar anpassade till laboratorier som önskar SSP-teknik med möjlighet till ökad automatisering som kan användas som ett komplement till SSO- och SBT-teknikerna. Under 2012 introducerade Allenex Olerup SSP[®] Add-ons, ett komplement till de automatiserade teknikerna (SSO och SBT). Under 2014 introducerades ytterligare Olerup SSP[®]-produkter i syfte att möta kundbehov om en förbättrad HLA-typning med traditionell SSP-teknologi.

Under 2014 påbörjades ett aktivt arbete inom Allenex med utveckla en helt ny produktgrupp för HLA-typning

baserad på metodiken för realtids-PCR (qPCR). Utgångspunkten för utvecklingsarbetet är den SSP-teknologi som idag är kärnan i Allenex produktutbud. Den nya produkten, QTYPE[®], skall i första hand inriktas på lågupplöst typning i samband med organtransplantationer samt vid typningar som antingen kräver enkel hantering och snabbt svar eller där det inte föreligger krav på högupplösande typning, exempelvis vid familjeutredning inför stamcellstransplantation. Allenex nya produkt bygger på hydrolyserande prober, s.k. TAQMAN[®]-teknologi, och skiljer sig från existerande produkter på marknaden. Denna teknik har en mängd betydelsefulla fördelar jämfört med den s.k. smält-kurv-teknologin. Bland annat finns större möjligheter att uppdatera produkterna i samband med att nya alleler upptäcks. Dessutom är en typning med TAQMAN[®]-teknologin betydligt snabbare.

QTYPE[®] kommer initialt att konkurrera med traditionell SSP-typning där Allenex produkter redan idag finns samt med existerande realtidslösningar men även med SSO. Inom SSP räknar bolaget med att kunna utmana övriga leverantörer och ta marknadsandelar. Även inom SSO, där One Lambda idag är dominerade, ses en stor möjlighet att erövra marknadsandelar. Vid transplantation av organ från avlidna donatorer är det av stor vikt att man snabbt kan genomföra en HLA-typning för att finna rätt mottagare. Realtids-PCR är en mer automatiserad metod som ger ett snabbare resultat med mindre andel manuellt arbete jämfört med SSP. En typning med hjälp av QTYPE[®] kommer att kunna genomföras på under en timme jämfört med traditionell SSP-typning där processen tar upp emot tre timmar. En SSO-typning är relativt långsam i detta sammanhang och tar 5-7 timmar att genomföra. Utöver organtransplantationer har metoden tillämpningar även vid andra sjukdomstillstånd.

QTYPE[®] introducerades i slutet av april 2015 på det europeiska HLA-mötet, EFI, i Geneve. I slutet av september 2015 presenterades QTYPE[®] även för den amerikanska marknaden på det motsvarande amerikanska HLA-mötet, ASHI, i Savannah, Georgia. Det är idag bedömningen att den nya produkten skall kunna börja generera försäljning tidigt i tredje kvartalet 2016.

Det distributionsavtal som finns mellan Conexio Genomics och Allenex dotterbolag Olerup SSP AB löper till och med april 2018. Avtalet med Conexio Genomics omfattar utöver distribution av SBT Resolver[™] med tillhörande programvaran Assign-SBT[™] även två nya produkter för Next Generation Sequencing (NGS), såväl avseende reagenser som avseende mjukvara. Vidare ingår Gamma Type[™], en produkt för typning av det så kallade Gamma-blocket, ett område som tidigare inte varit möjligt att analysera med traditionella metoder. Introduktionen av Gamma Type[™] påbörjades under första halvåret 2015 och NGS-portföljen är planerad att introduceras successivt under de kommande två åren.

VIKTIGA HÄNDELSER I ALLENEX

Väsentliga händelser under första kvartalet

- CareDx, Inc har den 9 februari 2016 offentliggjort justerade villkor i sitt erbjudande till samtliga aktieägare. Styrelsens rekommendation kvarstår.

Väsentliga händelser efter rapportperiodens utgång

- CareDx, Inc har den 8 april 2016 offentliggjort att erbjudandet till aktieägarna i Allenex har accepterats av aktieägare som representerar sammanlagt 118 207 862 aktier, motsvarande cirka 98,3 procent av antalet utestående aktier, samt att erbjudandet är ovillkorat. CareDx avser att påkalla tvångsinlösen av de resterande aktierna i bolaget och i samband med detta verka för avnotering av aktien från NASDAQ Stockholm.

RÖRELSERESULTAT

Rörelseresultatet för de första tre månaderna för Allenex-koncernen uppgick till 1,7 (5,8) Mkr. Den svenska kronan har stärkts mot USD under det första kvartalet men försvagades samtidigt mot EUR under mitten av kvartalet. Dessa effekter motverkar varandra och intäkterna har netto inte påverkats väsentligen av periodens valutafluktuationer. Motsvarande period 2015 fanns en positiv påverkan på intäkterna som en följd av den då försvagade svenska kronan.

Orealiserade valutaeffekter som ingår i övriga kostnader är väsentligen lägre jämfört med det första kvartalet 2015 och uppgår till 0 (3,2) Mkr. Även realiserade valutaeffekter, som uppstår vid inköp av råvaror och förnödenheter i USD och EUR, är väsentligen lägre jämfört med det första kvartalet 2015 och ingår i övriga kostnader med -0,2 (0,9) Mkr. Valutakurseffekter som påverkar finansnettot är väsentligen lägre jämfört med det första kvartalet 2015 och uppgår till 0 (2,1) Mkr. Kostnader för övriga externa tjänster ingår i övriga kostnader och har ökat jämfört med första kvartalet 2015 och uppgår till -2,1 (-1,8) Mkr, samtidigt som kostnader för personal har minskat jämfört med första kvartalet 2015 och uppgår till -12,1 (-12,6) Mkr.

FINANSIELL STÄLLNING, KASSAFLÖDE OCH FINANSIERING

Utgifter för utveckling av ny produkt har aktiverats med 2,3 (3,0) Mkr under perioden, vilket ger en utgående balans per 31 mars 2016 om 17,9 (5,8) Mkr. Aktivering avser utvecklingen av QTYPE[®], en ny produkt för HLA-typning baserad på metodiken för realtids-PCR (qPCR).

Verksamheten finansieras med eget kapital och lån. Räntebärande skulder uppgick till 107,6 (110,9) Mkr. Soliditeten för Allenex-koncernen uppgick till 57 (58) procent och eget kapital uppgick till 210,2 (201,1) Mkr, motsvarande 1,75 (1,67) kr per aktie. Eget kapital har ökat med 0,7 Mkr under det första kvartalet 2016. Eget kapital minskade med 20 Mkr under motsvarande period 2015, huvudsakligen som en följd av förvärvet av samtliga minoritetsposter i koncernen. Likvida medel uppgick till 3,1 (6,1) Mkr.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under det första kvartalet uppgick till 3,1 (3,4) Mkr. I posten investeringsverksamhet ingår investeringar i aktiverade tillgångar med 2,3 Mkr. I finansieringsverksamheten ingår amortering av lån med 5,5 Mkr och upptagna lån med 4 Mkr.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Allenex har sedan länge en väl etablerad verksamhet med välkända produkter inom området genomisk HLA-typning baserad på SSP-tekniken och med betydande marknadsandelar. Samtidigt finns här en marknadsrisk. Konkurrens från andra producenter, övergång till mer automatiserade typningsprocesser liksom nya teknologier kan medföra att bolaget får svårigheter att försvara sina marknadsandelar och marginaler.

Den operativa risken är främst knuten till bolagets förmåga att ständigt uppdatera sitt produktprogram och att producera kontinuerligt uppdaterade HLA-typningskit i den takt som marknaden efterfrågar.

Produkter som säljs och distribueras på basis av samarbetsavtal med andra företag ökar möjligheterna att stärka marknadspositionen och lönsamheten samtidigt som det innebär en ökad risk mot bakgrund av de åtaganden med avseende på resursinsatser och kostnader som följer av avtalen. Det finns en förväntan att främst SBT-produkterna från det australienska bolaget Conexio Genomics ska uppnå en betydande försäljning. Samtidigt finns här en betydande konkurrens och marknadsrisk. Förmågan att leverera rätt kvalitet i rätt tid är av såväl kortsiktig som långsiktig betydelse för verksamheten. Om samarbetspartnern inte förmår leverera på grund av exempelvis avbrott i produktionen kan detta i väsentlig utsträckning påverka försäljningen negativt. Allenex har ett åtagande om miniminivå på inköp från Conexio.

Sedan 2014 och 2015 har betydande utvecklingsarbete lagts ner på den nya produkten QTYPE[®] baserad på metoden för realtids-PCR. Det finns en förväntan att produkten successivt skall uppnå en betydande försäljning. Det finns en risk att detta tar längre tid än tidigare pla-

nerat och att produkten inte når den förväntade framgången. Detta kan i sin tur få negativa effekter på värdet av immateriella och andra tillgångar.

Transplantationstestet XM-ONE[®] är främst förankrat som en forskningsprodukt för större centra. Arbete pågår med att få produkten etablerad i bred klinisk användning. Detta har visat sig ta längre tid än tidigare planerat och det finns en risk att produkten inte når den förväntade framgången. Detta kan i sin tur få ytterligare negativa effekter på värdet av immateriella och andra tillgångar. XM-ONE[®] är än så länge i stort sett ensam inom sitt område och har ett betydande patentskydd. Det pågår samtidigt arbete hos bolagets konkurrenter med att etablera likartade testmetoder. Det finns därmed en risk att bolagets konkurrenter kan komma att utmana den ställning som XM-ONE[®] har på marknaden.

Allenex-koncernen har en betydande exponering mot valutakursändringar. Denna uppstår genom att huvuddelen av intäkterna är i Euro och USD samtidigt som kostnaderna till del är i SEK. Detta medför en valutarisk för verksamheten. Allenex använder sig inte av valutasäkring.

För Allenex är det av allra högsta betydelse att attrahera och behålla kvalificerad personal för utveckling, produktion, marknadsföring, försäljning, logistik och administration.

Värdet på verksamheten är delvis beroende av förmågan att erhålla och försvara patent, andra immateriella rättigheter samt specifik kunskap. Patentskyddet för medicinska, medicintekniska och biotekniska produkter kan vara osäkert och omfatta komplicerade rättsliga och tekniska frågor. Patent måste vanligtvis sökas och upprätthållas i flera olika jurisdiktioner. Även utfärdade patent kan bestridas, ogiltigförklaras och kringgås. Detta kan leda till att Allenex och dess dotterbolags patentskydd upphör eller kortas ned i tid, vilket i sin tur kan leda till att man inte kan förhindra att konkurrenter marknadsför liknande produkter. Den osäkerhet som är förknippad med patent och som följer av patenttvister och andra processer kan ha negativ inverkan på Allenex och dess dotterbolags konkurrensförmåga vilket kan få en negativ inverkan på Allenex och dess dotterbolags verksamhet.

Både kliniska prövningar samt marknadsföring och försäljning av produkter medför en betydande risk vad gäller produktansvar. När så bedöms lämpligt tecknas produktansvarsförsäkringar. Inga garantier kan dock ges för att försäkringar kommer att täcka framtida anspråk mot Allenex eller dess dotterbolag.

Allenex är i vissa fall beroende av godkännande genom kliniska prövningar eller myndighetsbeslut. Inga garantier

kan lämnas för att tillräckliga resultat kan uppnås vid sådana prövningar, inte heller för att nödvändiga regulatoriska godkännanden erhålls.

Allenex kundrelationer är stabila och långsiktiga, med historiskt låga kreditförluster. Kreditbedömning görs av nya kunder. Kreditrisken bedöms i nuläget som låg men en förändring i negativ riktning kan påverka bolagets resultat och finansiella ställning.

Delar av finansieringen har skett till rörlig ränta varför stigande låneräntor kan leda till försämrad avkastning för bolaget, vilket i sin tur kan påverka bolagets resultat och finansiella ställning.

Det är bedömningen utifrån nu kända förhållanden att Allenex-koncernen har erforderlig likviditet för att bedriva verksamheten enligt nuvarande planer. Det finns en risk att marknadsförutsättningar och försäljning utvecklas i negativ riktning, vilket även kan innebära negativ inverkan på likviditeten. Koncernens framtida möjlighet att refinansiera förfallande lån kan påverkas negativt av dels koncernens utveckling, dels de allmänna förutsättningarna på finansmarknaden.

Bolagets likvida medel placeras i likvida tillgångar med låg kreditrisk.

Inga väsentliga förändringar har gjorts i riskbedömningar jämfört med årsredovisningen för 2015, sid 27-28.

FINANSIELLA INSTRUMENT

Allenex finansiella instrument består av kundfordringar, likvida medel, leverantörsskulder, upplupna leverantörskostnader och räntebärande skulder. Skulder till kreditinstitut löper med rörlig ränta. Skulder till aktieägare och SSP Primers AB löper med fast ränta som i allt väsentligt bedöms motsvara aktuell marknadsränta. Övriga finansiella tillgångar och skulder har korta löptider. De verkliga värdena på samtliga finansiella instrument bedöms approximativt motsvara bokförda värden. Allenex har inte netto redovisat några finansiella tillgångar och skulder och har inte några avtal som tillåter kvittning.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Transaktioner med närstående beskrivs utförligt i not 10 i årsredovisningen för 2015. Omfattning och inriktning av dessa transaktioner har inte väsentligt förändrats under perioden.

MODERBOLAG

Intäkterna för perioden uppgick till 0,7 (0,7) Mkr. Rörelseresultatet under perioden uppgick till -3,0 (-3,2) Mkr. Bolagets koncerninterna långfristiga fordringar uppgick till 161,7 (88,1) Mkr. Likvida medel uppgick till 0,8 (1,1)

Mkr. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 0,1 (-3,2) Mkr. Antal anställda var 4 (4) vid utgången av perioden Mkr.

AKTIEN OCH ÄGARE

STÖRSTA ÄGARE 2016-03-31	ANTAL AKTIER	ÄGARANDEL %
Midroc Invest AB	43 678 850	36,3
Ålandsbanken ABP (Finland)	38 945 781	32,4
Xenella Holding AB *)	11 174 755	9,3
Handelsbanken Liv	6 816 152	5,7
Avanza Bank AB	4 838 585	4,0
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 427 292	2,0
Övriga	12 407 033	10,3
SUMMA	120 288 448	100,0

*) Xenella Holding AB är gemensamt ägt av Midroc Invest AB och FastPartner AB (publ).

REDOVISNINGSPRINCIPER

Allenex tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de har antagits av EU och den svenska Årsredovisningslagen. Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med IAS 34 och Årsredovisningslagen för koncernen och enligt Årsredovisningslagen för moderbolaget. Redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som tillämpats för koncernen och moderbolaget överensstämmer med de som användes vid upprättandet av den senaste årsredovisningen, förutom vad gäller avskrivningar av immateriella tillgångar som tidigare skrivits av i takt med försäljning. Dessa skrivs nu av linjärt över kvarvarande nyttjandeperiod.

ÅRSSTÄMMA

Allenex årsstämma äger rum torsdagen den 19 maj 2016 kl. 16.00 i bolagets lokaler, Franzéngatan 5, Stockholm

Stockholm den 6 maj 2016

Anders Karlsson

Verkställande direktör

Informationen är sådan som Allenex AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Denna rapport och tidigare finansiella rapporter finns även på www.allenex.com

Denna delårsrapport har ej varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Denna information lämnades för offentliggörande den 6 maj 2016 kl. 12.30
--

Rapport över totalresultat för koncernen

	2016	2015	2015
Belopp i Tkr	JAN-MARS	JAN-MARS	JAN-DEC
Nettoomsättning	32 612	33 701	134 548
Förändring av lager	-1 084	-1 390	4 092
Aktiverat arbete för egen räkning	700	490	2 354
Övriga intäkter	656	1 095	3 481
	32 885	33 896	144 475
Råvaror och förnödenheter	-7 703	-7 759	-29 272
Övriga kostnader	-10 342	-6 728	-38 323
Kostnad för ersättningar till anställda	-12 050	-12 582	-48 582
Avskrivningar	-1 109	-1 006	-4 130
<i>Rörelseresultat</i>	<i>1 681</i>	<i>5 821</i>	<i>24 168</i>
Övriga finansiella kostnader och intäkter	-1670	830	-5 421
<i>Resultat efter finansiella poster</i>	<i>11</i>	<i>6 651</i>	<i>18 927</i>
Skatt	407	-1 105	-3 795
<i>Periodens resultat</i>	<i>417</i>	<i>5 546</i>	<i>15 132</i>
Periodens övriga totalresultat			
<i>Komponenter som inte kommer att omklassificeras till periodens resultat</i>	-	-	-
<i>Komponenter som kommer att omklassificeras till periodens resultat</i>	-	-	-
Periodens omräkningsdifferenser	300	-6 003	-7 139
<i>Totalresultat för perioden</i>	<i>717</i>	<i>-457</i>	<i>7 993</i>
Resultat för perioden hänförligt till:			
Ägare till moderföretaget	417	5 546	15 132
Innehav utan bestämmande inflytande	0	0	-
Totalresultat för perioden hänförligt till:			
Ägare till moderföretaget	717	-457	7 993
Innehav utan bestämmande inflytande	0	0	-
Resultat per aktie före/efter utspädning, kr	0,00	0,05	0,13
Antal utestående aktier i genomsnitt före/efter utspädning	120 288 448	120 288 448	120 288 448
Antal aktier vid periodens slut	120 288 448	120 288 448	120 288 448

Rapport över finansiell ställning för koncernen

	2016	2015	2015
Belopp i Tkr	31 MARS	31 MARS	31 DEC
Tillgångar			
Goodwill	215 041	215 086	214 962
Övriga immateriella anläggningstillgångar	75 896	66 896	74 340
Materiella anläggningstillgångar	3 656	3 141	3 481
Uppskjuten skattefordran	3 796	2 992	2 935
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>298 389</i>	<i>288 115</i>	<i>295 718</i>
Varulager	44 376	35 810	41 269
Kortfristiga fordringar	20 038	17 909	18 593
Likvida medel	3 108	6 097	4 294
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>67 521</i>	<i>59 816</i>	<i>64 156</i>
<i>Summa tillgångar</i>	<i>365 910</i>	<i>347 931</i>	<i>359 874</i>
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	210 220	201 053	209 503
Räntebärande långfristiga skulder	97 500	95 937	87 870
Uppskjutna skatteskulder	16 733	14 123	16 394
Räntebärande kortfristiga skulder	10 173	14 961	21 113
Ej räntebärande kortfristiga skulder	31 283	21 857	24 994
<i>Summa eget kapital och skulder</i>	<i>365 910</i>	<i>347 931</i>	<i>359 874</i>

Rapport över förändringar i eget kapital för koncernen

	2016	2015	2015
Belopp i Tkr	31 MARS	31 MARS	31 DEC
Belopp vid årets ingång	209 503	220 480	220 480
Utdelning till innehavare utan bestämmande inflytande	-	-	-
Förvärv av minoritetsandelar i dotterbolagen	-	-18 970	-18 970
Periodens totalresultat	717	-457	7 993
<i>Belopp vid periodens utgång</i>	<i>210 220</i>	<i>201 053</i>	<i>209 503</i>
Varav hänförligt till:			
Ägare till moderföretaget	210 220	201 053	209 503
Innehav utan bestämmande inflytande	0	0	-

Rapport över kassaflöden för koncernen

	2016	2015	2015
Belopp i Tkr	JAN-MARS	JAN-MARS	JAN-DEC
Rörelseresultat	1 681	5 821	24 168
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 134	-1 712	-503
Finansiella poster	-686	-650	-3 181
Betalda inkomstskatter	-168	-371	-1 565
<i>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</i>	<i>1 960</i>	<i>3 088</i>	<i>18 919</i>
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-3 189	1 390	-3 053
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-1 410	-669	-641
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	5 803	-400	-528
<i>Kassaflöde från den löpande verksamheten</i>	<i>3 164</i>	<i>3 409</i>	<i>14 697</i>
Kassaflöde från investeringsverksamheten ¹⁾	-2 799	-9 077	-14 045
Kassaflöde från finansieringsverksamheten ¹⁾	-1 533	4 500	-3 715
Periodens kassaflöde	-1 168	-1 168	-3 063
Likvida medel vid årets början	4 294	7 323	7 323
Kursdifferens i likvida medel	-18	-58	-34
<i>Likvida medel vid periodens slut</i>	<i>3 108</i>	<i>6 097</i>	<i>4 294</i>

¹⁾ I posten investeringsverksamhet ingår år 2016 investeringar i aktiverade tillgångar med 2,3 Mkr samt förvärv av materiella anläggningstillgångar med 0,5 Mkr. I posten finansieringsverksamhet år 2016 ingår nytt upptaget aktieägarlån om 4 Mkr samt amortering med 5,5 Mkr. I posten investeringsverksamhet år 2015 ingår förvärv av minoritetsposter med 20 Mkr med avdrag för skuld till SSP Primers om 14 Mkr, netto 6 Mkr, samt investeringar i aktiverade tillgångar med 3,0 Mkr. I posten finansieringsverksamhet år 2015, ingår nytt banklån om 10 Mkr, amortering med 1,5 Mkr samt lösen av lån med 4 Mkr till SSP Primers.

Resultaträkning för moderbolaget

Belopp i Tkr	2016	2015	2015
	JAN-MARS	JAN-MARS	JAN-DEC
Intäkter	687	687	2 749
Övriga externa kostnader	-1 943	-1 893	-8 186
Personalkostnader	-1 728	-1 992	-8 281
Avskrivningar	-29	-27	-112
Rörelseresultat	-3 013	-3 225	-13 830
Övriga finansiella kostnader och intäkter	-591	-463	-2 135
Resultat efter finansiella poster	-3 604	-3 688	-15 965
Bokslutsdispositioner			
Erhållna koncernbidrag	-	-	22 959
Lämnade koncernbidrag	-	-	-2 762
Resultat före skatt	-3 604	-3 688	4 232
Skatt	0	0	0
Periodens resultat	-3 604	-3 688	4 232

Moderbolagets rapport över totalresultat

Periodens resultat	-3 604	-3 688	4 232
Periodens övriga totalresultat	-	-	-
Totalresultat för perioden	-3 604	-3 688	4 232

Balansräkning för moderbolaget

Belopp i Tkr	2016	2015
	31 MARS	31 DEC
Tillgångar		
Materiella anläggningstillgångar	84	84
Andelar i koncernbolag	77 378	77 378
Långfristiga koncerninterna fordringar	161 650	159 656
Uppskjuten skattefordran	1 626	1 626
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>240 738</i>	<i>238 744</i>
Kortfristiga fordringar	12 853	11 502
Kassa och bank	808	2 144
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>13 661</i>	<i>13 646</i>
Summa tillgångar	254 399	252 390
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	165 770	169 375
Långfristiga skulder	31 000	31 870
Kortfristiga skulder	57 630	51 145
Summa eget kapital och skulder	254 399	252 390
Förändring av eget kapital, moderbolag		
Belopp vid periodens ingång	169 375	165 143
Periodens resultat	-3 604	4 232
Belopp vid periodens utgång	165 771	169 375

Nyckeltal Koncernen

	2016	2015
	JAN-MARS	JAN-MARS
Nettoomsättning, Tkr	32 612	33 701
Rörelseresultat, Tkr	1 681	5 821
Resultat efter skatt, Tkr	417	5 546
Resultat per aktie före/efter utspädning, kr	0.0	0,0
Eget kapital per aktie, kr	1.75	1,67
Soliditet, %	57	58
Avkastning på eget kapital, %	0	0
Medelantal anställda	57	55
Antal utestående aktier vid periodens utgång	120 288 448	120 288 448
Antal utestående aktier i genomsnitt	120 288 448	120 288 448
Börskurs vid periodens slut, kr	2.5	2,1
Börsvärde, Tkr	300 721	252 606

Definitioner:

Resultat per aktie	Resultat efter skatt hänförligt till moderföretaget dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.
Eget kapital per aktie	Eget kapital dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut.
Soliditet	Eget kapital vid periodens utgång i förhållande till balansomslutningen.
Avkastning på eget kapital	Resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare dividerat med eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare.
Rörelsemarginal	Resultat före finansiella poster dividerat med nettoomsättning

För mer utförlig ordlista, se årsredovisning 2015 sidan 66

Allenex och dess dotterbolag

PRODUKTIONS- OCH FOU-BOLAG



Olerup SSP AB är världsledande på att ta fram kit för genomisk HLA-typning baserad på SSP-tekniken. Produkten används inför transplantationer för att matcha donator med mottagare. Bättre matchning minskar risken för komplikationer till följd av transplantationen. HLA-typning är standard vid hematopoetisk stamcellstransplantation (benmärgstransplantation) men används också vid organtransplantationer (njure, lunga, hjärta med flera). Olerup SSP har 2011 tecknat ett exklusivt globalt (exkl. Australien, Nya Zeeland och Taiwan) avtal med Conexio Genomics, Perth, Australien. Avtalet gäller åtminstone till april 2018. Allenex ägarandel i Olerup SSP är 100 procent. För mer information besök www.olerup-ssp.com



AbSorber AB utvecklar produkter som ökar möjligheterna att genomföra mer framgångsrika transplantationer. AbSorbers transplantationstest XM-ONE[®] påvisar antikroppar av betydelse för avstötningsreaktioner. I bolagets forskningsportfölj finns även en patenterad ABO-kolonn för transplantation mellan personer med olika blodgrupp och en ABO-diagnostik som mäter förekomst av blodgruppsantikroppar. Allenex ägarandel i AbSorber är 100 procent. För mer information besök www.absorber.se

FÖRSÄLJNINGS- OCH DISTRIBUTIONSBOLAG



Olerup GmbH i Wien, Österrike, ansvarar för försäljning, distribution och logistik i Europa och övriga världen exkluderat Nord-, Mellan- och Sydamerika samt Norden. Försäljningen omfattar Olerup SSPs produkter inom HLA-typning och AbSorbers transplantationstest XM-ONE[®]. Vidare säljer och distribuerar bolaget sedan halvårsskiftet 2011 produkter från Conexio Genomics. Försäljningen sker genom egna säljare i Tyskland, Österrike, Belgien, Holland, samt Slovenien. På övriga marknader sker försäljningen genom distributörer. Bolaget ägs av Olerup International AB där Allenex äger 100 procent. För mer information besök www.olerup.com



Olerup Inc. med säte i West Chester, PA, USA, ansvarar på de amerikanska marknaderna för försäljning, distribution och logistik av Olerup SSPs och AbSorbers produkter. Vidare säljer och distribuerar bolaget sedan halvårsskiftet 2011 produkter från Conexio Genomics. I USA har bolaget en egen säljorganisation, medan försäljningen i Kanada samt Mellan- och Sydamerika hanteras via distributörer. Bolaget ägs av AbSorber till 100 procent. För mer information besök www.olerup.com