

ALLENEX<sup>®</sup>



Årsredovisning 2014

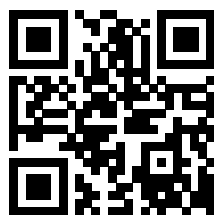
# Innehåll

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| <b>VERKSAMHETSBERÄTTELSE</b>                                         |    |
| Året i korthet                                                       | 3  |
| VD har ordet                                                         | 4  |
| Om Allenex                                                           | 6  |
| Rätt donator till rätt mottagare                                     | 8  |
| Transplantationsdiagnostik<br>– en global och värdefull nischmarknad | 12 |
| Världsledande produkter för<br>varierande kundbehov                  | 16 |
| Nära dialog med marknaden                                            | 18 |
| Allenexaktien                                                        | 20 |
| <b>ÅRS- OCH KONCERNREDOVISNING</b>                                   |    |
| Förvaltningsberättelse                                               | 21 |
| Flerårsöversikt                                                      | 26 |
| Räkenskaper                                                          | 27 |
| Noter                                                                | 36 |
| Revisionsberättelse                                                  | 52 |
| <b>BOLAGSSTYRNING</b>                                                |    |
| Bolagsstyrningsrapport                                               | 54 |
| <b>ALLENEX</b>                                                       |    |
| Styrelse                                                             | 60 |
| Ledande befattningshavare och<br>ansvariga för säljbolagen           | 61 |
| Ordlista                                                             | 62 |
| Adresser                                                             | 64 |



**Omslag:** Schematisk bild av en dubbel helix, den struktur i vilken vårt DNA är lagrat.

**Illustration:** Rimantas Vaičiulis



## Allenex på 30 sekunder

Allenex är ett life science-bolag som utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer högkvalitativa diagnostiska produkter till en global marknad. Kunderna utgörs av kliniker och laboratorier aktiva inom transplantation av blodstamceller och organ. Produkterna möjliggör en effektiv matchning av donator och patient inför transplantation. Huvuddelen av försäljningen sker i Europa med USA som näst största marknad.

Bolaget har sin bas i Stockholm. Försäljningen sker genom egna säljbolag i Wien, Österrike, och West Chester, PA, USA, samt underdistributörer i ett närmare fyrtiotal länder.

Bolaget bör noterades i december 2006 och aktien handlas på NASDAQ Stockholm.

### ÅRSSTÄMMA

Årsstämma kommer att hållas på IHM Business School, Warfvinges väg 39, Stockholm, klockan 16.00 den 20 maj 2015. Aktieägare som önskar få ärendet behandlat på stämman kan skriftligen begära detta hos bolaget. Sådan begäran om behandling av ärendet skickas till Allenex AB (publ), Att: Årsstämma 2015, Box 12283, 102 27 Stockholm alt. [arsstamma@allenex.se](mailto:arsstamma@allenex.se), och måste inkomma till bolaget senast den 10 april 2015, eller i så god tid att ärendet, om så krävs, kan upptas i kallelsen till stämman.

För att ha rätt att delta i stämman ska aktieägare vara införd i den av Euroclear Sweden förda aktieboken den 13 maj 2015. Vidare skall aktieägare senast den 15 maj 2015 kl. 16.00 anmäla sin avsikt att delta i stämman på sätt som anges i kallelsen.

Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier bör i god tid före detta datum genom förvaltarens försorg tillfälligt registrera aktierna i eget namn för att ha rätt att delta i stämman.

### RAPPORTTILLFÄLLEN 2015

Delårsrapport januari – mars: 20 maj 2015

Delårsrapport januari – juni: 27 augusti 2015

Delårsrapport januari – september: 26 november 2015

### FINANSIELL INFORMATION

Rapporterna finns på svenska och engelska och hålls tillgängliga på [www.allenex.se](http://www.allenex.se). Den kan även beställas via e-post [info@allenex.se](mailto:info@allenex.se).

Kontakt Anders Karlsson, VD, telefon 070-918 00 10, e-post [anders.karlsson@allenex.se](mailto:anders.karlsson@allenex.se) eller Yvonne Axelsson, CFO, telefon 08-50 89 39 72, e-post [yvonne.axelsson@allenex.se](mailto:yvonne.axelsson@allenex.se).

1998

Allenex grundades under namnet LinkMed för att investera i verksamheter i tidiga skeden med anknytning till life science.

2006

Noterades Allenex på NASDAQ Stockholm.

2008

Förvärvades Olerup SSP AB med inriktning på transplantationsdiagnostik.

2009

Ökades innehavet i AbSorber AB, också inriktat på transplantationsdiagnostik, till 98 %. Etablerades en internationell försäljnings- och distributionsorganisation för produkter inom transplantationsdiagnostik.

2010

Ändrades bolagets strategiska inriktning med nytt fokus helt på transplantationsdiagnostik.

# Året i korthet

Koncernens nettoomsättning för året uppgick till 125,2 (111,8) Mkr, vilket motsvarade en ökning med 12 procent jämfört med 2013. Rörelseresultatet för året uppgick för koncernen till 22,9 (9,6) Mkr. I resultatet ingår realiserade och orealiserade valutaeffekter om 6,1 (-1,9) Mkr.

## NYCKELTAL, KONCERNEN

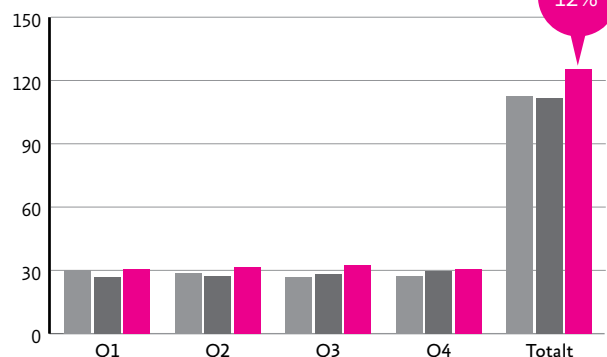
|                                    | 2014  | 2013  | 2012  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Nettoomsättning, Mkr               | 125,2 | 111,8 | 112,7 |
| Rörelseresultat, Mkr               | 22,9  | 9,6   | 7,9   |
| Eget kapital per aktie, kr         | 1,83  | 1,79  | 1,80  |
| Soliditet, %                       | 63    | 63    | 63    |
| Antal anställda vid periodens slut | 55    | 55    | 54    |

## KÖNSFÖRDELNING I KONCERNEN



• Kvinnor 65% (36 st.) • Män 35% (19 st.)

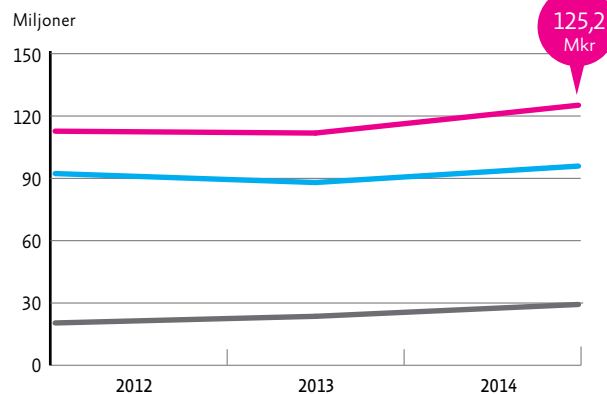
## KVARTALSVIS FÖRSÄLJNING • 2012 • 2013 • 2014



\* Förändring mot föregående år, %

Källa: Allenex

## FÖRSÄLJNINGsutveckling 2012-2014



Källa: Allenex

# Viktiga händelser under året

- Aktier i Allenex som tidigare ägts direkt av bolagets största aktieägare, Mohammed Al Amoudi, har överlåtits till ett av Mohammed Al Amoudi helägt bolag: Midroc Invest AB. Även Mohammed Al Amoudis aktier i Xenella Holding AB (gemensamt ägt med FastPartner AB) har överlåtits till Midroc Invest AB.
- Allenex förlänger och utvidgar samarbetet med samarbetspartnern Conexio Genomics och lanserar globalt tre nya produkter från Conexio.
- Allenex påbörjar utvecklingen av en ny teknologi för HLA-typning baserat på metoden för Real Time PCR. Den nya produkten förväntas lanseras under 2015.

2011

Ingicks exklusivt försäljnings- och distributionsavtal med australienska Conexio Genomics. Bytte bolaget namn till Allenex AB.

2012

Fullföljdes omställningen av Allenex inriktning mot transplantationsdiagnostik.

2013

Avslutades avvecklingen av den tidigare portföljen av intressebolag inom life science.

2014

Förlängdes och utökades samarbetet med Conexio Genomics.

# VD har ordet

## ÅTERBLICK PÅ 2014 ...

Under 2014 har vi fått bra utdelning på våra försäljningsansträngningar och har tagit viktiga initiativ för att bredda vår produktportfölj. Vi tog ett ytterligare steg mot våra finansiella mål och har lagt grunden för en fortsatt bra utveckling framöver.

Vi har bibehållit vår starka position i Europa för HLA-typning baserad på vår huvudprodukt Olerup SSP®, samtidigt som vi i USA sett en god tillväxt i försäljningen av typningskit från australiensiska Conexio Genomics. Gradvis har vi nu erövrat en bra position som leverantör till de stora transplantationslaboratorierna i USA. Till den goda omsättningstillväxten under året bidrar även en för Allenex fördelaktig valutautveckling.

Det är även tillfredsställande att vi nu ser en ökad efterfrågan av vårt korstest för non-HLA antikroppar. Detta stärker vår bedömning att detta test har en viktig plats i vår produktportfölj.

Arbetet med våra produkter och vår FoU-verksamhet har en central roll för att kunna bibehålla vår position som en ledande leverantör av testkit för HLA-typning. Vår förmåga att varje kvartal systematiskt uppdatera våra produkter allteftersom nya HLA-alleler identifieras bidrar till att vi kan ligga i framkanten när det gäller produktutbudet. I linje med detta har vi själva under 2014 påbörjat ett större utvecklingsprojekt i syfte att under 2015 på den globala HLA-typningsmarknaden lansera diagnostiska tester baserade på metoden för Real Time PCR, som är en både enklare och snabbare teknik jämfört med dagens typningsmetoder.

Vi har även satsat hårt på att bredda och fördjupa relationen med vår partner Conexio Genomics i Australien. Vårt avtal med Conexio har förlängts till april 2018 samtidigt som vi får tillgång till tre nya produkter från Conexio, bl.a. inom området Next Generation Sequencing. Detta innebär att vi utökar vår produktportfölj och stärker vår ställning som leverantör av diagnostiska produkter med ett högt innovativt innehåll.

Vi har under året fortsatt arbetet med att utveckla vårt nätverk av lokala distributörer. Vi har också arbetat vidare med att få produkterna registrerade på nya marknader. Internt har vi fortsatt att trimma verksamheten, förbättra våra processer och öka våra marginaler.

På ledningsnivå har vi haft två avgångar men samtidigt på ett bra sätt kunnat rekrytera ersättare. Vi upplever att Allenex upp-

fattas som ett spännande företag med avancerade produkter på en global marknad samtidigt som vi erbjuder de fördelar som följer med att vara ett litet företag med överblick och korta beslutsvägar. Det är vår bedömning att vi även fortsättningsvis kan knyta till oss den kompetens som vår utveckling av verksamheten kommer att kräva. Vi gläds åt att vi under 2014 kom på första plats i AllBrights lista över de börsföretag som har den mest jämställda ledningsgruppen.

Omsättningen under året ökade med 12 procent. Rörelsemarginalen på EBIT-nivå blev 18 procent för 2014 som helhet med en stark utveckling under andra halvåret. Rörelsemarginalen under tredje kvartalet blev 22 procent och för fjärde kvartalet 31 procent.

## 2015 OCH FRAMÅT ...

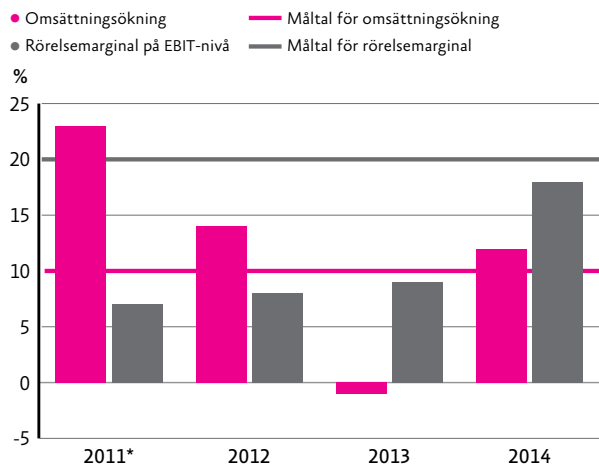
Utvecklingen av diagnostiska tester baserade på metoden för Real Time PCR innebär att vi lägger grunden till en ny produktplattform som ger en utgångspunkt för vårt fortsatta utvecklingsarbete. Det är väsentligt att vi på detta sätt börjar flytta tyngdpunkten mot områden där vi ser potential för en framtida tillväxt. Med nya produkter även inom bl.a. Next Generation Sequencing kommer vi att vara bra positionerade. Under 2015 arbetar vi också vidare med att finna ytterligare partners som kan tillföra oss kompletterande produkter. Möjligheten att på så vis utnyttja vår säljorganisation är en viktig faktor för att ytterligare stärka marginalerna och vidmakthålla en fortsatt omsättningsökning. En annan viktig faktor för att behålla vår starka position i Europa är att framgångsrikt vara med i de centrala upphandlingar som under de senaste åren blivit mer vanliga förekommande.

Samtidigt är det viktigt att vi försvarar våra marknadspositioner i såväl Europa som USA. Vi har nu ett starkt distributörsnät som ger oss möjlighet att bearbeta marknader även utanför Europa och Nordamerika. Till dessa hör Mellanöstern där vi nu ser en ökad efterfrågan på produkter för HLA-typning. I många länder är registreringsprocessen byråkratisk och tidsödande men vi fortsätter att trycka på för att komma igenom så fort som möjligt.

Framväxten av nya teknologier som Next Generation Sequencing och Real Time PCR kommer att förändra marknadsförutsä-

» Under 2014 har vi fått bra utdelning på våra försäljningsansträngningar och har tagit viktiga initiativ för att bredda vår produktportfölj. «

#### FINANSIELLA MÅL



\* Olerup GmbH ingår från 2011-06-01

Källa: Allenex

ningarna, men det är fortfarande osäkert i vilken takt. Genom att amerikanska Thermo Fisher Scientific förvärvat våra konkurrenter Life Technologies och One Lambda förändras nu konkurrensförhållandena. Det är ingen tvekan om att integreringen av dessa båda företag kommer att skapa ett kraftfullt bolag med betydande resurser. För Allenex innebär det att vi som konkurrent aktivt måste söka vår egen väg framåt.

Förvärvet i början av 2015 av minoritetsandelarna i våra dotterbolag ger oss en bättre struktur och ökar möjligheterna att effektivisera verksamheten. Vidare behåller vi i bolaget den utdelning som tidigare lämnats till minoritetsägaren, vilket blir betydelsefullt med tanke på den förväntade utvecklingen framöver.

Det goda utfallet för 2014, som lägger en bra grund för 2015, har inte kunnat uppnås utan alla de insatser som gjorts av medarbetare och distributörer, något som jag gärna vill uttrycka min stora uppskattning för.

Anders Karlsson VD



# Om Allenex

Allenex AB börsnoterades i december 2006 under namnet LinkMed AB och aktien handlas på NASDAQ Stockholm. Under 2011 bytte bolaget namn till Allenex AB. Sedan 2012 är verksamheten helt inriktad på diagnostik inför transplantationer. Bolaget vänder sig till en global marknad där kunderna utgörs av kliniker och laboratorier aktiva inom transplantation av blodstamceller och organ. Produkterna möjliggör en effektiv matchning av donator och patient inför transplantation. Huvuddelen av försäljningen sker i Europa med USA som näst största marknad. Bolaget har sin bas i Stockholm. Försäljningen sker genom egna säljbolag i Wien, Österrike, och West Chester, PA, USA, samt underdistributörer i ett närmare fyrtio-tal länder.

## AFFÄRSIDÉ

Allenex är ett life science-bolag som utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer på den globala marknaden högkvalitativa produkter för säkrare transplantationer av blodstamceller och organ.

## VISION OCH LÅNGSIKTIGA MÅL

Allenex ska med fokus på tillväxt och lönsamhet vara en ledande global aktör inom området diagnostiska produkter i samband med transplantation. Utifrån en bred produktportfölj för diagnostik och matchning inom hematopoetisk stamcellstransplantation och organtransplantation skall bolaget erbjuda ett kompletterande sortiment av produkter som ökar möjligheterna till framgångsrika transplantationer. Allenex produkter ska vara ett förstahandsval för sjukhus, kliniker och laboratorier.

## AFFÄRSMODELL

Allenex säljer sina produkter till kliniker och laboratorier verkamma inom transplantation. Huvuddelen av försäljningen avser produkter utifrån egen utveckling och tillverkning men med komplettering av produkter från annat företag. Försäljningen av testkit för diagnostik och matchning utgör den huvudsakliga intäktskällan. Försäljningen sker dels genom egen säljorganisation direkt till slutkund, dels genom lokala distributörer.

Till de värdedrivande faktorerna hör kunnandet att kontinuerligt uppdatera produktprogrammet utifrån de nya genetiska kunskaper som bolaget fortlöpande inhämtar. Hit hör vidare förmågan att upprätthålla en nära kontakt med de kliniker och institutioner som leder utvecklingen inom transplantationsområdet och därigenom få möjlighet att på ett korrekt sätt fokusera utvecklingen av befintliga och nya produkter. Kunderna är högt specialiserade och tekniskt mycket kunniga, varför förmågan att tillföra dessa värdefulla kunskaper och kompetens skapar värde för båda parter. Hög servicenivå och tillförlitliga leveranser bidrar till värdeskapandet.

## FINANSIELLA MÅL

Allenex finansiella mål är att under en konjunkturcykel öka omsättningen för koncernen med i genomsnitt minst 10 procent per år med en rörelsemarginal på EBIT-nivå som överstiger 20 procent.

## ORGANISATION OCH MEDARBETARE

Allenex huvudkontor ligger i Stadshagen i Stockholm. Där finns koncernens funktioner för Ekonomi och Finans, Forskning och Utveckling, Produktion, Kvalitet och Regulatory Affairs samt Marknadsföring och Kommunikation. Allenex har en platt organisation som är funktionellt indelad och där respektive ansvarig rapporterar direkt till VD. Även cheferna för säljorganisationerna i Wien, Österrike, och i West Chester, PA, USA, rapporterar direkt till VD.

I lokalerna i Stadshagen i Stockholm produceras, förpackas och lagerhålls bolagets egenutvecklade testkit. Här slutförpackas även de produkter som Allenex marknadsför och säljer baserat på avtal med australienska Conexio Genomics. Viss lagerhållning sker även vid säljkontoret i USA. Produkterna är temperaturkänsliga och förvaras därför i kylrum och skickas i vissa fall med kyltransport. I Stockholm finns även laboratorier för forskning och produktutveckling.

Antalet anställda vid utgången av 2014 uppgick för koncernen till 55 (55). Av dessa var 37 (37) anställda i Sverige, 8 (8) i USA och 10 (10) i Österrike. Personalen har under året utgjorts av 65 (67) procent kvinnor och 35 (33) procent män. Produkterna är avancerade och omfattas av ett betydande regelverk. Detta ställer höga krav på kompetens och erfarenhet. Av koncernens 55 anställda hade 7 (13%) doktorand/forskarutbildning.

## PRODUKTIONSFLÖDE



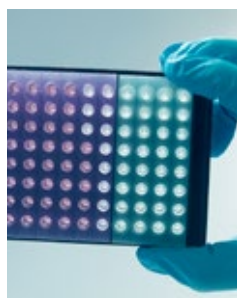
1 Samtliga primermixar för varje specifik produkt och batch designas, testas och kvalitetskontrolleras på laboratoriet för att sedan frisläppas till produktionen.



2 Primermixar förbereds i s.k. deepwellplattor, vilket är ett försteg till dispensering i PCR-plattor.



3 Deepwellplattorna sätts in i dispenseringsroboten, som sedan automatiskt och samtidigt dispenserar alla olika primermixar från deepwellplattan till önskat antal PCR-plattor.



4 Efter avslutad dispensering, indunstas PCR-plattorna och förseglas. Samtliga PCR-plattor genomgår visuell inspektion.



5 Godkända PCR-plattor packas i inneraskar. Efter QC-frisläppning placeras dessa tillsammans med annat material i ytteraskar färdiga för leverans.

## MEDARBETARE



### BEN PASSEY

Ben började i augusti 2014 och har bakgrund från forskning inom genetik. Han har tidigare arbetat i ett antal företag inom det diagnostiska området såsom Qiagen, Life Technologies, Dynal Biotech och Biofortuna. Han är nu ansvarig för utvecklingen av den nya produkten baserad på Real Time PCR.

”Jag ville komma tillbaka till transplantationsområdet och kände till Olerup SSP. Flytten till Stockholm från England har gått mycket smidigt med hjälp av bolaget. Jag uppskattar de goda förutsättningarna och mina mycket positiva kollegor. Det är min förhoppning att kunna stödja utvecklingen av nya produkter.”



### GUSTAF OLSSON

Gustaf har arbetat i företaget sedan 2005, först med produktion och sedan med lager och leverans. Idag är han ansvarig för detta område.

”Det har varit en spännande resa från familjeföretaget till det som är dagens bolag. Det är roligt att nu ha ett eget ansvarområde. Med kunder över hela världen finns det nya utmaningar varje dag. Det innebär också att vi hela tiden behöver utveckla våra rutiner och processer.”



### ANNIKA STAVSJÖ

Annika började på Allenex i maj 2013 och har tidigare arbetat i den svenska delen av läkemedelskoncernen Glaxo Smith Kline. Med sig har Annika 23 års erfarenhet inom IT, logistik, controlling och affärsutveckling. Nu arbetar hon med intern uppföljning och rapportering liksom med utveckling av processer och systemstöd för att bättre följa verksamheten.

”Det är spännande att gå från en mycket stor koncern till ett företag i Allenex storlek. Nu kan man jobba på bredd och tvärs igenom hela bolaget, inte minst nära produktionen. Jag gillar att få bra rutiner på plats som skapar ordning och reda. Det är också mycket positivt med produkter som innehåller en mänsklig dimension och som betyder mycket för många.”

# Rätt donator till rätt mottagare

Transplantationer av stamceller och organ är idag etablerade behandlingsformer vid en rad sjukdomstillstånd. Antalet transplantationer ökar kontinuerligt och är samhällsekonomiskt mycket lönsamma behandlingar, som även tillför livskvalitet och ökad arbetsförmåga hos patienterna. Varje individ har en unik uppsättning antigener som initierar reaktioner hos kroppens immunförsvar. Framgångsrika transplantationer förutsätter därför att man så bra som möjligt kan para ihop donator och mottagare på ett sådant sätt att skillnaderna i immunsystemen blir så små som möjligt.

## TRANSPLANTATION AV BLODSTAMCELLER RESPEKTIVE ORGAN

Transplantation av blodstamceller innebär att man får man nya, friska blodstamceller överförda till kroppen. Det kan vara egna stamceller (autolog transplantation) eller celler från en annan person (allogen transplantation) som transplanteras. De nya blodbildande stamcellerna har förmågan att hos mottagaren bygga upp och vidmakthålla en ny benmärg som sedan kan bilda samtliga typer av blodceller. Stamcellstransplantation gick förr under benämningen benmärgstransplantation då benmärg tidigare var den vanligaste källan för blodbildande celler. Numera tar man normalt stamceller direkt från givarens blod eller i vissa fall från det blod som finns kvar i navelsträngen efter förlösningar.

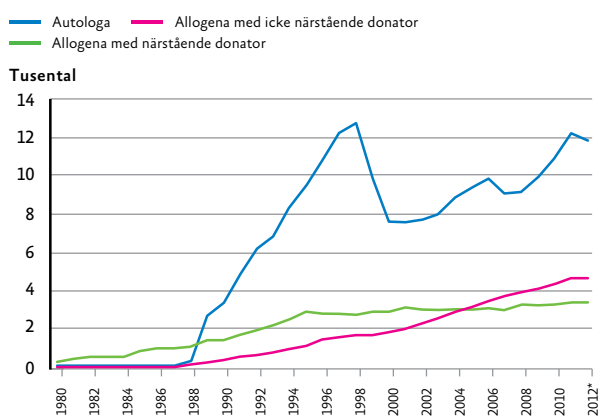
Hematopoetisk stamcellstransplantation (HSCT) kan vara den bästa eller rentav den enda möjliga behandlingen av svåra blodsjukdomar, särskilt leukemier och lymfkörtelcancer, livshotande blodbrist och en rad sällsynta metabola sjukdomar. Listan över sjukdomar som går att behandla med stamcellstransplantation växer stadigt. Man har även, dock i begränsad utsträckning, börjat behandla icke-hematologiska indikationer (bland annat psoriasis, multipel skleros, systemisk skleros och diabetes), vilket ökar patientgruppen betydligt.

Vid en autolog transplantation är ingen donator inblandad, vilket innebär att det inte finns någon risk för immunologisk reaktion. Vid en allogen transplantation däremot kommer stamcellerna från en annan person varför en framgångsrika transplantation förutsätter att man så bra som möjligt kan para ihop donator och mottagare på ett sådant sätt att skillnaderna i immunsystemen blir så små som möjligt.

### AUTOLOG ELLER ALLOGEN TRANSPLANTATION

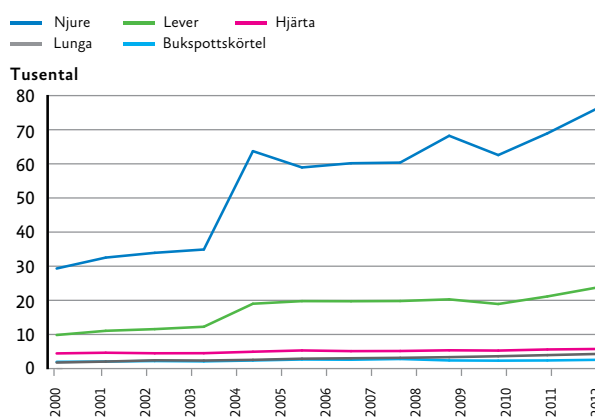
Det är sjukdomstypen som avgör om det blir autolog eller allogen transplantation. För vissa sjukdomar medför cellgiftsbehandlingen av de sjuka cancercellerna att även de blodbildande cellerna i benmärgen förstörs i sådan omfattning att det skulle vara svårt att återställa dem utan nya stamceller. Här tar man hand om patientens egna (autologa) blodstamceller som återförs efter behandling med cellgifter. För andra sjukdomar är problemet direkt associerat med blodstamcellerna som därför måste bytas mot nya (allogena) från en frisk donator.

## STAMCELLSTRANSPLANTATIONER I USA



Källa: Center for International Blood & Marrow Transplant Research \* Ofullständiga uppgifter

## ORGANSTRANSPLANTATIONER GLOBALT



Källa: WHO, Global Observatory on Organ Donation and Transplantation



Det saknas uppdaterade siffror över det globala antalet stamcellstransplantationer. Enligt den amerikanska organisationen National Marrow Donor Program genomfördes i USA under 2013 cirka 6300 allogena hematopoetiska stamcellstransplantationer. Flertalet av dessa skedde mellan obeläktade personer. Antalet allogena transplantationer i Sverige uppgick under 2013 till 253.

## »Transplantationer är samhällsekonomiskt mycket lönsamma behandlingar«

Organtransplantation är en etablerad behandlingsform när det egna organet inte fungerar i den utsträckning som det ska. Detta kan bero på kroniska sjukdomar, exempelvis är diabetes en av de vanligaste orsakerna till njurtransplantation, eller akuta tillstånd,

till exempel förgiftning. De organ som framför allt transplanteras är njurar, hjärta, lungor, lever och bukspottkörtel. Framstegen inom matchning av givare och mottagare, operationsteknik och postoperativ behandling med immunsuppressiva läkemedel möjliggör allt fler transplantationer.

Enligt WHO (Global Observatory on Donation and Transplantation) genomfördes cirka 115 000 organtransplantationer globalt under 2012, en ökning med 1,8 procent jämfört med året innan. USA utgör den klart största regionen globalt och Tyskland är störst i Europa. Medan det är relativt enkelt att donera blodstamceller och nya donatorer av dessa hela tiden tillkommer hämmas tillväxten i antalet organtransplantationer framförallt av bristen på organ. Väntetiderna för patienter som behöver ett nytt organ är i många länder mycket långa. Bakom bristen på organ ligger olika faktorer inte minst av etisk, kulturell och religiös art.

De flesta transplantationspatienter får någon typ av komplikation under de första veckorna efter transplantationen genom-

### HUR HLA-MATCHNING GÅR TILL



#### 1 GIVARE OCH MOTTAGARE

HLA är proteiner som finns på de flesta celler i kroppen. Immunförsvaret använder sig av HLA som markörer för ta reda på vilka celler som är kroppsegna eller icke-kroppsegna. Efter en transplantation är målet att immunförsvaret inte ska reagera kraftigt på de icke-kroppsegna markörerna. Inför en transplantation används därför information om HLA för att matcha givare med mottagare. En HLA-matchning är ett test av antalet markörer som givare och mottagare har gemensamt med varandra, ju fler markörer som matchar desto bättre matchning.

#### 2 BLODPROV

För genomisk HLA-matchning tas blodprov. Både SSP- och SBT-tekniken är exempel på genomiska metoder för HLA-typning. I blodprovet finns celler med cellkärna och i cellkärnorna finns arvsmassan, DNA.

#### 3 DNA-EXTRAKTION

Vid genomisk typning söks information i vederbörandes DNA. För att kunna "läsa" denna information måste DNA först extraheras ur cellkärnan och cellen samt restmaterialet tvättas bort. Resultatet är ett prov med rent DNA.

#### 4 HLA-TYPNING

Exempel på metoder för HLA-typning (bestämning) är PCR-SSP, SBT, SSO och NGS.

#### 5 ANALYS OCH MATCHNING

Varje enskilt prov typbestäms genom analys av de genomiska data som beskriver HLA-markörerna. Ju fler markörer som matchar varandra mellan två prover desto bättre HLA-matchning.

*HLA-matchning är endast en av de olika parametrar som ligger till grund för beslut om transplantation mellan en mottagare och en viss givare. Kriterierna skiljer sig även beroende på vad som ska transplanteras och om givare och mottagare är släkt eller inte.*

förts. En vanlig orsak är att immunförsvaret reagerar mot det främmande organet eller de främmande blodstamcellerna eftersom kroppen uppfattar transplantatet som "icke-självt". För att bl.a. undvika avstötning medicinerar mottagaren efter transplantationen med immunsuppressiva läkemedel, en behandling som dock kan ge biverkningar. En väl genomförd matchning av givare och mottagare är således ett viktigt led i att minska komplikationernas omfattning.

Vid transplantation av stamceller finns risken att dessa kan angripa sin nya värd (mottagaren). Detta kallas "graft-versus-host-disease (GvHD)" och kan vara av akut natur eller komma vid ett senare tillfälle efter transplantationen.

#### MATCHNINGSPROCESSEN

Matchning är den process där man parar ihop en donator med en mottagare med hänsyn till ett antal faktorer som kan påverka resultatet av transplantationen. Matchningen syftar till att skapa goda förutsättningar för att transplantationen skall bli framgångsrik. En bra matchning minskar risken för avstötning och ökar möjligheterna att de nya blodstamcellerna eller det nya organet kan fungera som tänkt med minsta möjliga medicinering.

### » En bra matchning minskar risken för avstötning «

I första hand söker man finna en levande donator inom familjen eftersom sannolikheten här är störst att finna någon som på ett bra sätt kan passa ihop med mottagaren. Om inte detta går vänder sig sjukhusen när det gäller nya stamceller normalt till ett donationsregister för att finna en möjlig donator. Organ som inte står att finna via en familjemedlem doneras vanligtvis från avlidna. När en avliden accepterats som organdonator väljs lämpliga mottagare från de väntelistor som finns.

#### EN CHANS PÅ FYRA

Det är en chans på fyra att hitta en stamcellsdonator inom familjen. På varje cell i kroppen finns en dubbel uppsättning HLA-molekyler. En av dem kommer från mamman och en från pappan. Det finns därmed fyra olika kombinationer vilket betyder att i genomsnitt vart fjärde syskon har samma HLA-typ.

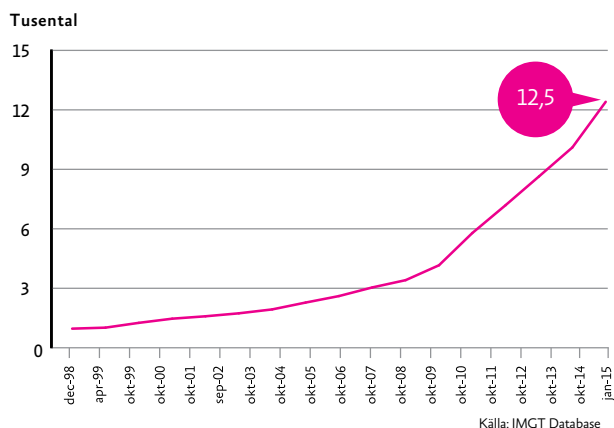
Inför transplantationen görs en immunologisk utredning för att fastställa förutsättningarna för att kunna matcha givare och mottagare. Viktiga inslag i utredningen är så kallad HLA-typning samt olika typer av korstest. Utredningsgången beror på vilken sjukdom patienten har och också på om det är en besläktad eller obesläktad donator. Vid donation från levande givare kan matchningen normalt ske redan på ett tidigt stadium i utredningen.

För att ha tillgång till lämpliga donatorer av blodstamceller har det över tiden byggts upp särskilda register över frivilliga donatorer som är villiga att donera benmärg eller blodstamceller. Vid dessa register görs HLA-typning av de potentiella givarna. Inför transplantationen beställer transplantationslaboratoriet in prover från dessa register för att jämföra med den patient som skall transplanteras.

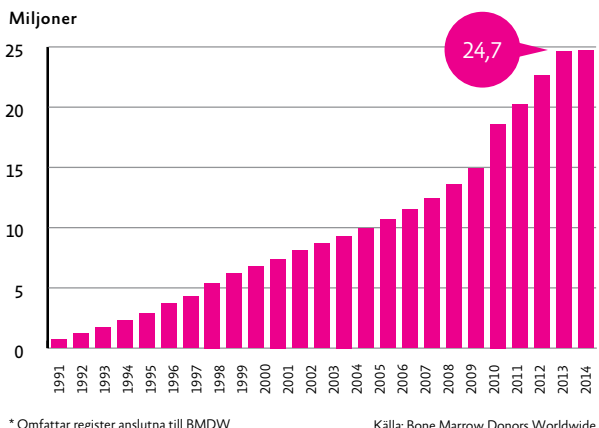
#### HLA-TYPNING

HLA-systemet har stor betydelse vid transplantationer eftersom skillnader i HLA-uppsättning kan leda till avstötning av det transplanterade organet/stamcellerna. Vid transplantation av stamceller är det nödvändigt att HLA-antigenerna är så lika som möjligt hos donator och mottagare. Detta är också en fördel vid organtransplantation.

#### ANTAL UPPTÄCKTA ALLELER



#### ANTAL DONATORER I BLODSTAMCELLSREGISTER\*



#### HLA-SYSTEMET

Flertalet celler i kroppen har i sitt cellmembran proteiner som kallas för HLA (Human Leukocyte Antigens).

Dessa proteiner spelar en viktig roll i att uppmärksamma immunsystemet på närvaro av främmande fragment (antigener), från exempelvis virus, bakterier eller främmande celler såsom vid en transplantation.

De identifierar även egna celler som av en eller annan anledning muterat eller på annat sätt förändrats.

*För mer information se Ordlistan sidan 62.*

HLA-antigenerna är den del av arvsmassan där det finns flest variationer, vilket innebär att det i befolkningspopulationen finns en stor spridning av olika typer av HLA-antigener. Idag har drygt 12 000 olika HLA-varianter blivit identifierade och det identifieras fortlöpande nya genvarianter (alleler).

#### METODER FÖR HLA-TYPNING

Den utbredda användningen av DNA-baserade vävnadstypnings-tekniker ger en ökad noggrannhet och specificitet vid HLA-typning. Detta möjliggör mer exakt HLA-matchning mellan givare och mottagare och ger:

- Förbättrad överlevnad vid stamcellstransplantation.
- Minskad incidens och svårighetsgrad när det gäller transplantationsrelaterade komplikationer.
- Förbättrad engraftment (transplantatets etablering i eller anpassning till mottagaren) samt minskad risk för att de nya stamcellerna angriper mottagaren.

Det finns idag tre vanligt förekommande metoder för denna bestämning:

- Sekvens Specifika Primers (SSP)
- Sekvens Baserad Typning (SBT)
- Sekvens Specifika Oligonukleotider (SSO)

SSP-metoden (se Ordlistan sidan 62) är en snabb teknik och möjliggör även hög upplösning av en individs HLA-typ. Den används på de allra flesta transplantationsimmunologiska laboratorier i världen. Det är en manuell teknik och därför lämpad som primär typningsteknik för laboratorier som inte har en allt för hög genomströmning av prover. Tekniken används som sekundär metod även på laboratorier med hög genomströmning, exempelvis för att bekräfta en typning med automatiserad metod eller som metod för typning på jourtid då bemanningen oftast är begränsad och det brådskar med svar. SSP-tekniken har ett antal fördelar:

- Den är lätt att lära och enkel för ett laboratorium att sätta igång med. Den kräver inga höga uppstartskostnader.
- Den ger snabbt ett korrekt resultat med en hög upplösning-nivå.
- Den är snabbaste tekniken för att genomföra en HLA-typning.
- Den är bäst lämpad för att undersöka sekvensskillnader som ligger utanför de vanligtvis undersökta delarna av HLA-generna.

SBT-metoden (se Ordlistan sidan 62) är den senaste metoden av de tre och är en automatiserad teknik, vilket innebär att en stor mängd prover kan köras samtidigt. Tekniken är därmed mer lämpad för laboratorier med en hög volym. Metoden används framförallt när hög upplösning av HLA är viktigt som vid stamcellstransplantationer. Utöver HLA-typning används SBT inom infektionsdiagnostik samt i genetisk forskning. SBT-teknologin kännetecknas av följande:

- Den har en högre tillförlitlighet än andra teknologier.
- Nya alleler kan relativt enkelt identifieras.
- Den är också den mest automatiserade tekniken.
- Utrustningen som behövs är dock betydligt dyrare än för till exempel SSP.

SSO-metoden (se Ordlistan sidan 62) används ofta när låg- eller medelhög upplösning krävs. Metoden kan automatiseras och används med fördel då många prover ska testas. Nackdelen med metoden är att den inte ger lika hög upplösning som de två andra metoderna.

#### KORSTEST

Korstest görs vid organ donation för att direkt påvisa om mottagaren har antikroppar mot den aktuella donatorn. Ett färskt blodprov från mottagaren testas då direkt mot donatorceller strax före transplantationen.

De antikroppar man kan testa för är antingen riktade mot HLA (uttryckt på vita blodkroppar, så kallade lymfocyter) eller mot icke-HLA (ex. vis antikroppar riktade mot endotelceller). Endotelceller bekläder blodkärlens insida och senare forskning har visat att förekomsten av denna typ av antikroppar ökar risken för avstötningar.

#### ALLENEX PRODUKTER FÖR MATCHNING

Allenex är en ledande leverantör av SSP-produkter för HLA-typning och tillhandahåller även SBT-produkter genom samarbete med det australienska bolaget Conexio Genomics. Allenex är vidare enda tillverkaren av korstest för antikroppar riktade mot endotelceller (icke-HLA). Allenex produktportfölj finns närmare redovisad på sidan 16.

# Transplantationsdiagnostik – en global och värdefull nischmarknad

Den marknad som Allenex vänder sig till utgörs av uppskattningsvis 550 transplantationskliniker i Nordamerika och Europa och ett växande antal kliniker utanför dessa regioner. Allenex kundgrupp utgörs av dessa kliniker tillsammans med de ackrediterade transplantationslaboratorier som stödjer klinikerna. Härtill kommer de register i olika länder som finns över frivilliga donatorer av blodstamceller.

## EN ATTRAKTIV NISCHMARKNAD

Marknaden för HLA-produkter uppskattas av Enterprise Analysis Corporation (Molecular Diagnostics Market Trends and Outlook) år 2013 ha omsatt omkring 350 miljoner USD avseende dels produkter för HLA-typning med omkring 160 miljoner USD, dels produkter för antikroppsdetektion med omkring 190 miljoner USD. Det är bedömningen från Enterprise Analysis Corporation att marknaden för HLA-typning kommer att växa årligen med 10–12 procent under de närmaste åren.

## HLA-TYPNING

Marknaden för HLA-typning uppvisar en stabil tillväxt och har inte tidigare visat sig vara direkt konjunkturkänslig. Den kännetecknas också av produkter med relativt höga marginaler i förhållande till tillverkningskostnaden. Marknaden drivs generellt av att fler patientgrupper blir aktuella för hematopoetiska stamcellstransplantationer och av att fler sjukhus genomför transplantationer.

## » Marknaden för HLA-typning uppvisar en stabil tillväxt «

Den största tillväxten ses inom området registertypningar, dvs. typningar av frivilliga individer som är villiga att fungera som donatorer av blodstamceller vid obesläktade donationer. Enligt organisationen Bone Marrow Donors Worldwide ([www.bmdw.org](http://www.bmdw.org)) uppgick vid utgången av 2014 antalet anslutna donatorsregister till 74 representerande 53 länder. Härutöver finns vidare ett antal register över blod som sparats från navelsträngar. Enligt BMDW uppgick antalet villiga donatorer av stamceller vid slutet av 2014 till närmare 25 miljoner världen över, en ökning med drygt två miljoner under 2014.

## ANTIKROPPSDETEKTION

Produkter inriktade på antikroppsdetektion används framför allt vid organtransplantationer. Dessa antikroppstester genomförs dels då patienten skall föras upp på väntelista, dels omedelbart inför transplantationen. De används även regelbundet efter transplantationen för att säkerställa att inga antikroppar mot det transplanterade organet uppstår. Utifrån förekomsten av antikroppar arbetar man med att hålla nere doseringen av den immunhämmande medicinering som alla patienter erhåller

efter transplantationen, för att därmed kunna minska både kostnader och biverkningar.

## LABORATORIerna HAR EN NYCKELROLL

Det är ofta de ledande sjukhusen i respektive land som är verksamma inom transplantationsområdet och som vanligen genomför såväl stamcells- som organtransplantationer. Transplantationslaboratorierna spelar en viktig roll i sjukhusens arbete med att kontrollera, matcha och följa upp givare och transplanterade patienter. De är specialister på att identifiera de bästa givarna för de patienter som behöver transplanteras. Efter transplantationen genomförs tester av immunstatus för att identifiera möjliga fall av avstötning. Transplantationslaboratorierna är ackrediterade, vilket krävs för att kunna leverera dessa tjänster till sjukhusen. Större sjukhus har vanligen sina egna laboratorier där dessa tester utförs.

När det gäller beslut om vilka tester som ska göras på givare och mottagare är både behandlande läkare och laboratoriet inblandade. Vem som ytterst fattar beslutet varierar från land till land. En effektiv försäljning bygger därmed på goda kontakter med båda dessa grupper och kräver en kompetent säljorganisation. Kunderna är högt specialiserade, tekniskt mycket kunniga och söker leverantörer som kan tillföra dem värdefull kunskap och kompetens. Kundgruppen värdesätter långa relationer med sina leverantörer.

## MARKNADEN I EUROPA

Marknaden i Europa för HLA-typningsprodukter är mogen med ett flertal lokala aktörer samt närvaro av de större amerikanska konkurrenterna. Av Allenex genomförda marknadsundersökningar visar att laboratorierna normalt använder flertalet tekniker och att SSP-metoden är den som finns på flest laboratorier. SSO-teknologin är den vanligaste primära metoden. Generellt sett styrs teknivalet av om det är stamceller eller organ som skall transplanteras. I Europa analyserar de flesta laboratorier prover inför både stamcells- och organtransplantation. Detta innebär dels att man genomför både hög- och lågupplösande typningar, dels i större utsträckning använder samtliga tekniker. Laboratorierna i Europa är generellt sett relativt små och genomför i medel cirka 1000 typningar per år. Denna marknad betjänas förutom av Allenex av ett flertal stora och mindre aktörer, bl.a. One Lambda, Life Technologies, Abbott och R.O.S.E. Det är bedömningen att Allenex har mer än 50 procent av SSP-marknaden i Europa.

När det gäller antikroppsdetektion dominerar marknaden av reagenser för SSO-diagnostik. Marknadsledare är One Lambda.

## » Det är bedömningen att Allenex har mer än 50 procent av SSP-marknaden i Europa «

### MARKNADEN I NORDAMERIKA

SSO-teknologin är även i Nordamerika den vanligaste primära metoden men liksom i Europa används flera olika tekniker på samma laboratorium. I Nordamerika ses en mer uppdelad marknad där flertalet laboratorier genomför typningar inför organtransplantation men färre inför stamcellstransplantation. Teknikvalet blir då till stor del SSO och SSP på de laboratorier som typar inför organtransplantation, medan SBT används i stor utsträckning på dem som typar inför stamcellstransplantation. Laboratorierna i Nordamerika är generellt sett större och genomför i medel cirka 2–3 000 typningar per år. Den amerikanska marknaden har färre aktörer än vad man ser i Europa. Marknaden domineras av One Lambda (SSO och SSP), Life Technologies (SSP och SBT), Allenex (SSP och SBT) och Abbott (SBT och SSP). Allenex bedöms ha cirka 30 procent av den nordamerikanska SSP-marknaden. Under åren 2012–2014 genomförde Thermo Fischer Scientific uppköp av

One Lambda och Life Technologies som nu integreras, vilket får konsekvenser för konkurrensen såväl på den amerikanska marknaden som globalt.

Antikroppsdetektion är mer förekommande i Nordamerika jämfört med Europa. Detta beror i första hand på en större mängd njurtransplantationer samt att fler patienter står på väntelista. Marknaden domineras framför allt av One Lambda.

Det som skiljer den nordamerikanska marknaden från den europeiska är framför allt storleken på laboratorierna, kompetens och utbildning hos personalen samt en mer kommersiell inriktning. Detta har fått till följd att automatiserade tekniker såsom SBT och SSO är mer dominerande och att SSP-tekniken upptar en relativt liten del av marknaden, bedömd av Allenex till knappt 20 procent.

### MARKNADEN I ÖVRIGA VÄRLDEN

Marknaden för HLA-typning, utöver Europa och Nordamerika, består framför allt av de större länderna i Asien (främst Kina, Korea, Indien och Pakistan) samt Mellan- och Sydamerika (främst Brasilien och Mexiko). Det finns även ett växande behov i Mellanöstern och Nordafrika (Egypten, Algeriet, Jordanien och Iran). I



*Robot som simultant dispenserar olika primers i önskat antal PCR-plattor*

Asien används delvis automatiserade metoder när det gäller registertypning medan typning vid transplantation framför allt baseras på manuell SSP-teknik. De latinamerikanska länderna använder sig främst av manuell typning även om SSO-teknologin är utbredd även här, framför allt i Brasilien.

Marknaden för antikroppsdetektion är värdemässigt mindre i dessa länder även om den potentiella volymen anses vara relativt hög. Orsaken till den nuvarande låga nivån står bland annat att finna i enklare metoder för antikroppsbestämning samt lägre köpkraft.

» Allenex bedöms ha cirka 30 procent av den nordamerikanska SSP-marknaden «

#### KONKURRENTER

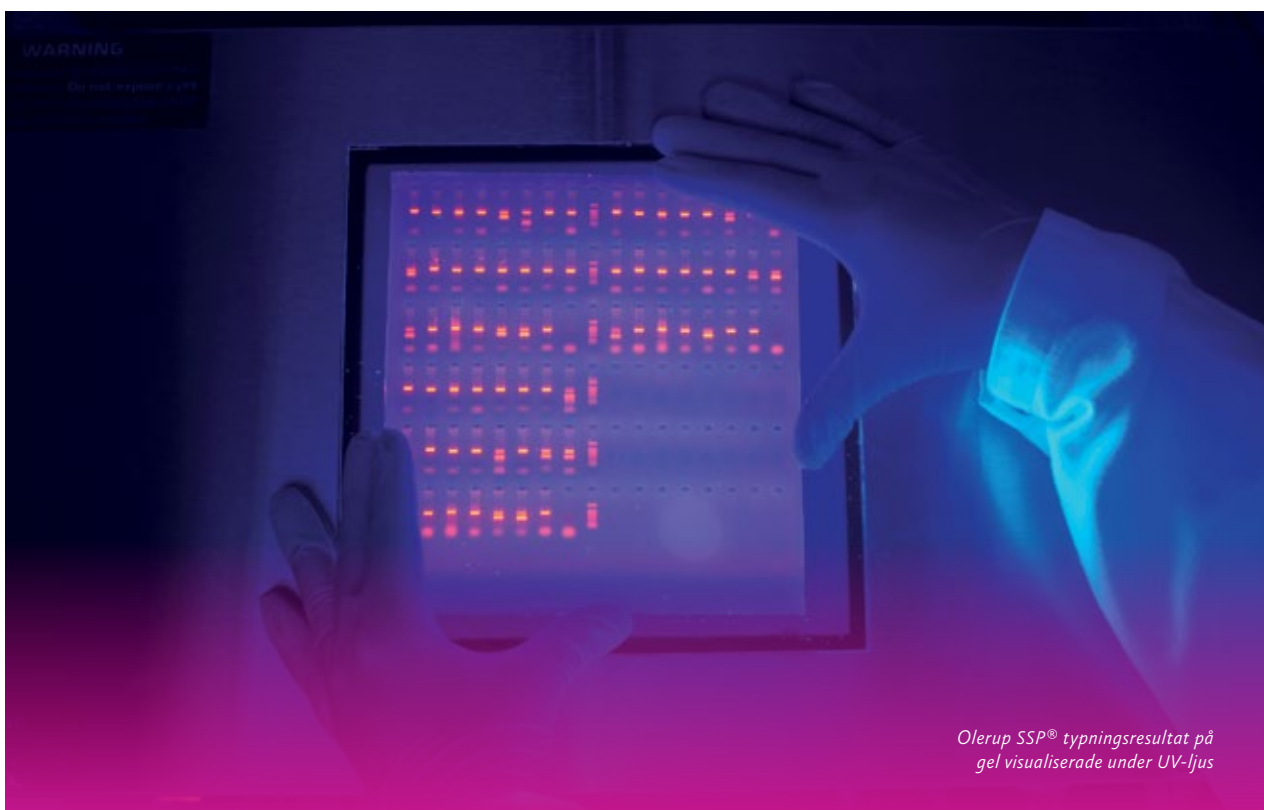
Inom vävnadstypning finns det ett antal större aktörer med breda produktportföljer inom molekylärdiagnostik och där transplantation och HLA-typning utgör ett segment. Inget av dessa globala bolag är ett renodlat bolag inom transplantationsdiagnostik likt Allenex. Marknadsledande inom HLA-typning är Thermo Fisher Scientific tack vare förvärven av One Lambda under 2012 och Life Technologies under 2014. Man är nu i färd med att integrera dessa båda företag. På andra plats efter Thermo Fisher kommer Allenex. Inom vissa typningssegment finns även andra aktörer såsom Abbott, Protrans, GenDx, Bio-Rad Laboratories, R.O.S.E. samt

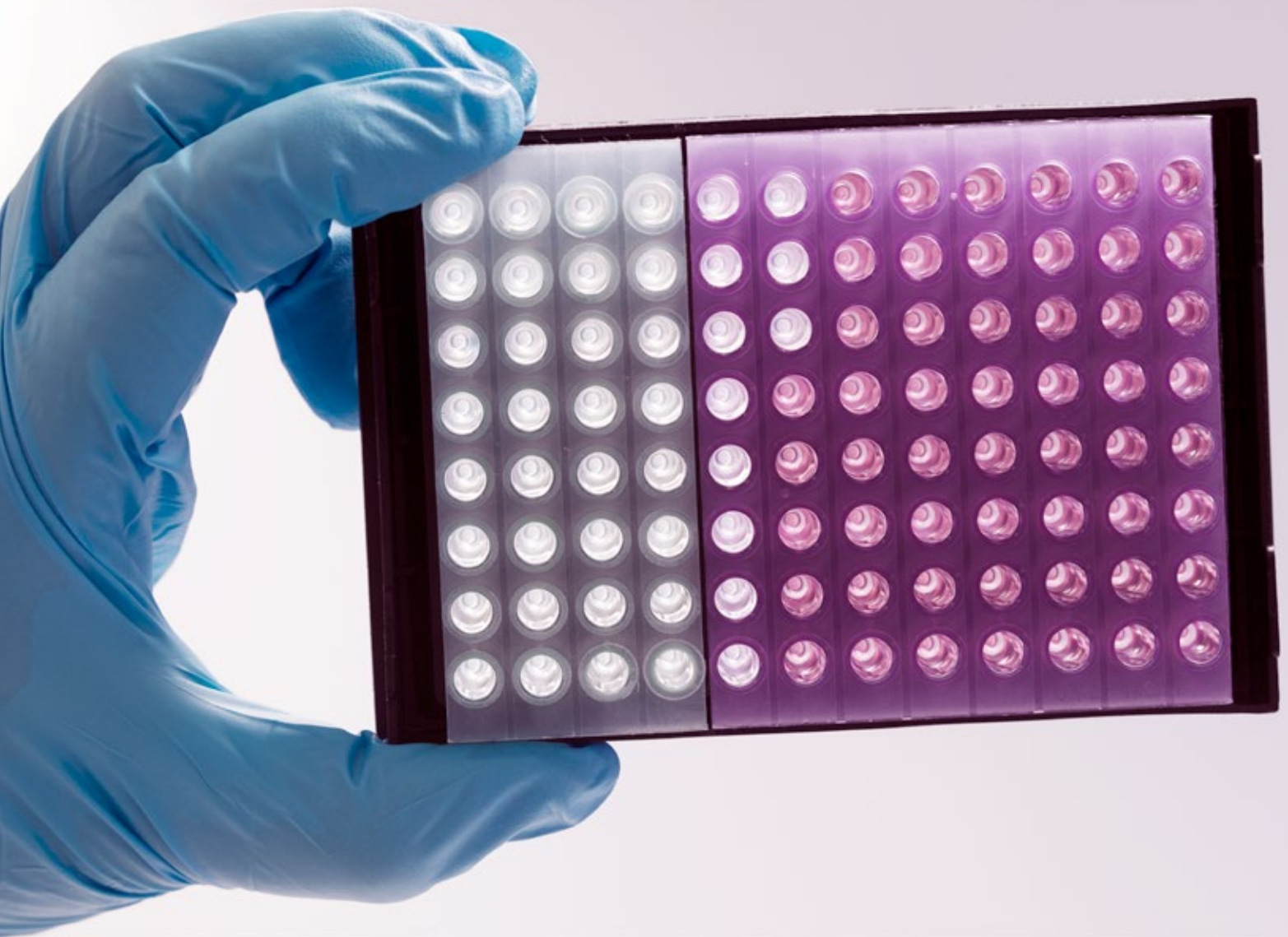
Immucor. På vissa marknader, framför allt i Europa, finns det även lokala aktörer som arbetar med ett mindre antal laboratorier och sjukhus som kunder. Även hemgjorda lösningar, så kallad "home brews", används på laboratorier, framför allt i Storbritannien och vid registertypningslaboratorier i Tyskland.

För det diagnostiska korstestet XM-ONE® finns idag inga direkt konkurrerande produkter även om en liknande produkt nyligen lanserats av One Lambda (AT1r).

#### MARKNADSTRENDER

Under 2014 har synts ett ökat intresse för två nya teknikområden inom vävnadstypning, Next Generation Sequencing (NGS) och Real Time PCR (RT-PCR). Förloppet i denna teknikutveckling följs regelbundet av Allenex. Fokus i årets marknadsundersökningar har därför lagts på de två mest aktuella framtida teknikerna, NGS och RT-PCR. Undersökningarna visar att dessa två tekniker börjat introduceras på marknaden om ännu i liten skala och att RT-PCR är den teknik som fått den bredaste användningen, framför allt i USA. NGS ses som ett självklart val i framtiden men kräver stora investeringar. Det är dock än så länge mest diskussioner. Ännu finns det frågetecken kring hur den stora datamängd som kommer genereras skall hanteras. Även investeringskostnaderna ses som ett hinder för expansion. Båda de två nya teknikerna uppfattas dock succesivt vinna mark under de kommande tre till fem åren. Vad gäller NGS anses denna teknik framför allt komma att expandera bland riktigt stora laboratorier, främst hos dem som redan idag gör s.k. registertypningar, medan RT-PCR förväntas komma att användas mer brett.





*Visuell inspektion av PCR-plattor med efterföljande förpackning*



# Världsledande produkter för varierande kundbehov

Allenex produktprogram omfattar produktlinjen Olerup SSP<sup>®</sup>, produktlinjen SBT Resolver<sup>™</sup> samt korstestet XM-ONE<sup>®</sup>. Olerup SSP<sup>®</sup> och SBT Resolver<sup>™</sup> är båda avsedda för molekylärtypning av HLA medan XM-ONE<sup>®</sup> är inriktat på antikroppsdetektion.



## PRODUKTLINJEN OLERUP SSP<sup>®</sup>

Produktlinjen Olerup SSP<sup>®</sup> för typning av HLA-alleler baseras på SSP-tekniken och har en ledande position på marknaden med ett sedan länge mycket väl etablerat varumärke. Produktlinjen omfattar produkter för både hög- och lågupplöst HLA-typning. Allenex tillhandahåller idag nästan 400 olika typningsprodukter som täcker in de drygt 12 000 olika HLA-alleler (genvarianter) som har blivit identifierade fram till idag. Flera nya HLA-alleler identifieras per dag och typningskiten uppdateras kontinuerligt för de nya allelerna. Allenex tillhandahåller därmed ett av världens mest uppdaterade bibliotek av typningskit för HLA utifrån SSP-teknologin.

Allenex tillhandahåller också en mjukvara – Helmsberg SCORE<sup>™</sup> - för kompletterande tydning av resultatet och som stödjer Allenex produktlinje Olerup SSP<sup>®</sup>.

Typningskiten är sedan många år CE-märkta enligt IVD-direktivet för försäljning i Europa. Produkterna är vidare godkända för försäljning i USA av FDA samt för försäljning i Kanada. Det pågår vidare registreringsprocesser på flera andra marknader såsom Kina, Argentina och Brasilien.

Läs mer om produkterna på [www.olerup-ssp.com/products](http://www.olerup-ssp.com/products)



## PRODUKTLINJEN SBT RESOLVER<sup>™</sup>

Allenex tillhandahåller även en komplett produktlinje för sekvensbaserad typning (SBT) av HLA-alleler. Detta sker på basis av ett avtal om försäljning och distribution med Conexio Genomics och omfattar Conexios produkter SBT Resolver<sup>™</sup> och Assign<sup>™</sup>. Conexio Genomics är ett australiensiskt företag som specialiserar sig på utveckling av bl.a. sekvensering för HLA-typning. Under 2014 har överenskommelsen med Conexio utvidgats innebärande dels att parternas samarbete fördjupas, dels att samarbetet utsträcks i tiden minst till och med april 2018.

SBT Resolver<sup>™</sup> är avsedd för HLA-typning, medan AssignSBT<sup>™</sup> är en mjukvara för sekvensanalys.

Conexios SBT-produkter är CE-märkta för bruk i Europa, medan arbete med registrering pågår i Kanada.

Allenex har under året även erhållit rätten att marknadsföra och sälja tre nya produkter från Conexio. Två av produkterna, MPS Resolver<sup>™</sup> och ytterligare en ny produkt med proprietära rättigheter, tillhör kategorin Next Generation Sequencing (NGS) som omfattar nya teknologier som möjliggör bättre och billigare sekvensering av DNA och RNA. Den tredje produkten, GammaType<sup>™</sup>, är ett nytt diagnostiskt verktyg för att vid stamcellstransplantationer kunna fastställa icke-HLA kompatibilitet. Med produkterna följer mjukvara för sekvensanalys. GammaType<sup>™</sup> och den nya NGS-produkten är unika och saknar likvärdiga konkurrenter.

» SBT Resolver<sup>™</sup> är ett bra komplement till Olerup SSP<sup>®</sup> «

Produktlinjen SBT Resolver<sup>™</sup> är ett bra komplement till Olerup SSP<sup>®</sup>. SBT Resolver<sup>™</sup> vänder sig framförallt till större typningslaboratorier och sjukhus medan Olerup SSP<sup>®</sup> i första hand används på mindre laboratorier på grund av låg investeringskostnad, alternativt som komplement till SBT-tekniken. Med tillgång till båda dessa produktlinjer, baserade på två olika typningstekniker, kan Allenex erbjuda en bred produktportfölj inom HLA-typning och på så sätt vidareutveckla servicen mot HLA-marknaden genom att erbjuda kunderna en helhetslösning. Allenex båda produktlinjer för HLA-typning är i sig fristående men går även utmärkt att kombinera, vilket öppnar för nya och ökade försäljningsmöjligheter.

Läs mer om produkterna på [www.olerup-ssp.com/products](http://www.olerup-ssp.com/products)





## XM-ONE®

TRANSPLANTATION CROSS MATCH

### KORSTESTET XM-ONE®

Trots de tester som görs för att se om givarens vävnad passar ihop med mottagarens immunsystem förlorar 10–15 procent av de njurtransplanterade patienterna sin nya njure inom ett år efter transplantationen (Current Opinion in Immunology 2008, 20:607-613). En av orsakerna till dessa reaktioner är att patienten har antikroppar mot de celler som klär insidan av blodkärlen i det transplanterade organet, de så kallade endotelcellerna. Allenex diagnostiska korstest XM-ONE® används idag i första hand vid njurtransplantationer för detektion av icke-HLA antikroppar mot donatorns endotel.

Den första studien med XM-ONE®, som publicerades i februari 2009 i tidskriften Transplantation (Transplantation; Vol. 87, (4), Febr. 27, 2009) indikerade att XM-ONE® kan påvisa avstötningsreaktioner hos patienter som var godkända för transplantation genom de testmetoder som annars anses som standard. Under de senaste åren har ytterligare studier publicerats som bekräftar att XM-ONE® är ett bra komplement till traditionell antikroppstestning inför njurtransplantation. Nya nationella och regionala kliniska studier pågår både i USA och i Europa med syftet att ytterligare undersöka produktens kliniska värde.

XM-ONE® används under en treårsperiod löpande i ett sameuropeiskt projekt, inom ramen för EU-kommissionens 7th Framework Programme, FP7, för att förbättra resultatet av njurtransplantationer hos patienter med ökad risk för komplikationer beroende på för stora genetiska avvikelser gentemot donator. Projektet har under året gått in i en ny fas där klinisk testning pågår.

XM-ONE® har CE-märkning för försäljning i Europa och är godkänt av FDA för försäljning i USA.

Läs mer om XM-ONE® på [www.absorber.se](http://www.absorber.se)

### PRODUKTUTVECKLING

Utvecklingsarbetet under året har fortsatt varit inriktat på att vidmakthålla och stärka produktlinjen Olerup SSP®. Det sker en kontinuerlig utveckling av nya SSP-produkter, som framför allt skall kunna fungera som komplement till de automatiserade teknikerna SBT och SSO. Dessa produkter skall ses som ett alternativ om behov av ytterligare typning föreligger för att säkerställa att man vid SSO- eller SBT-typning löst ut alla HLA-alleler. Under året har ett antal av dessa SSP Add-ons gjorts tillgängliga, liksom ett för USA-marknaden utvecklat kombikit särskilt avsett för organtransplantationer.

Under året har arbete vidare påbörjats med att utveckla en ny produkt för HLA-typning baserad på metodiken för Real Time PCR (RT-PCR). Utgångspunkten för utvecklingsarbetet är den SSP-teknologi som idag är kärnan i Allenex produktutbud. Den nya produkten skall i första hand inriktas på lågupplöst typning i samband med organtransplantationer. När det gäller organ från avlidna donatorer är det av stor vikt att man genom en HLA-typning snabbt kan finna rätt mottagare. Real Time PCR är en mer automatiserad metod som ger ett snabbare och mer precist resultat. Utöver organtransplantationer har metoden tillämpningar även vid andra sjukdomstillstånd. Det är idag bedömningen att den nya produkten skall kunna lanseras under 2015 och erbjudas parallellt med nuvarande produkter.

Om man skulle kunna genomföra transplantation mellan personer med olika blodgrupper bedöms antalet transplantationer kunna öka ytterligare. Tidigare metoder för att genomföra sådana transplantationer har varit förenade med betydande risker för patienten. En ny och mer skonsam metod är att med hjälp av så kallade AB0-kolonner rena blodet från antikroppar riktade mot blodgruppsantigen. Detta är en absorptionsprocess som till stor del liknar dialys. En egenutvecklad AB0-kolonn, liksom en särskild AB0-diagnostik för att mäta absorptions effekterna, ingår i Allenex långsiktiga utvecklingsprogram. Insatserna har dock varit begränsade även under 2014.

Utvecklingen av Allenex typningsprodukter diskuteras fortlöpande med bolagets Advisory Board bestående av ledande internationella opinionsbildare inom HLA-typning. Som en del av utvecklingsarbetet upprätthåller Allenex även fortlöpande kontakter och informationsutbyte med ledande forskningsinstitutioner i USA och Europa.

### REGULATORISKA KRAV

Allenex produkter är klassade som diagnostiska eller medicintekniska och kräver regulatoriskt godkännande och registrering i form av CE-märkning i Europa, FDA-registrering i USA och motsvarande myndighetsregistreringar i andra länder. I många länder kan dock Allenex produkter användas i forsknings syfte utan föregående registrering.



# Nära dialog med marknaden

Marknadsföringen koordineras från Stockholm medan försäljningen sker dels genom Allenex försäljningsbolag i Wien, Österrike, och i West Chester, Pennsylvania, USA, dels genom underdistributörer i närmare ett fyrtiotal länder.

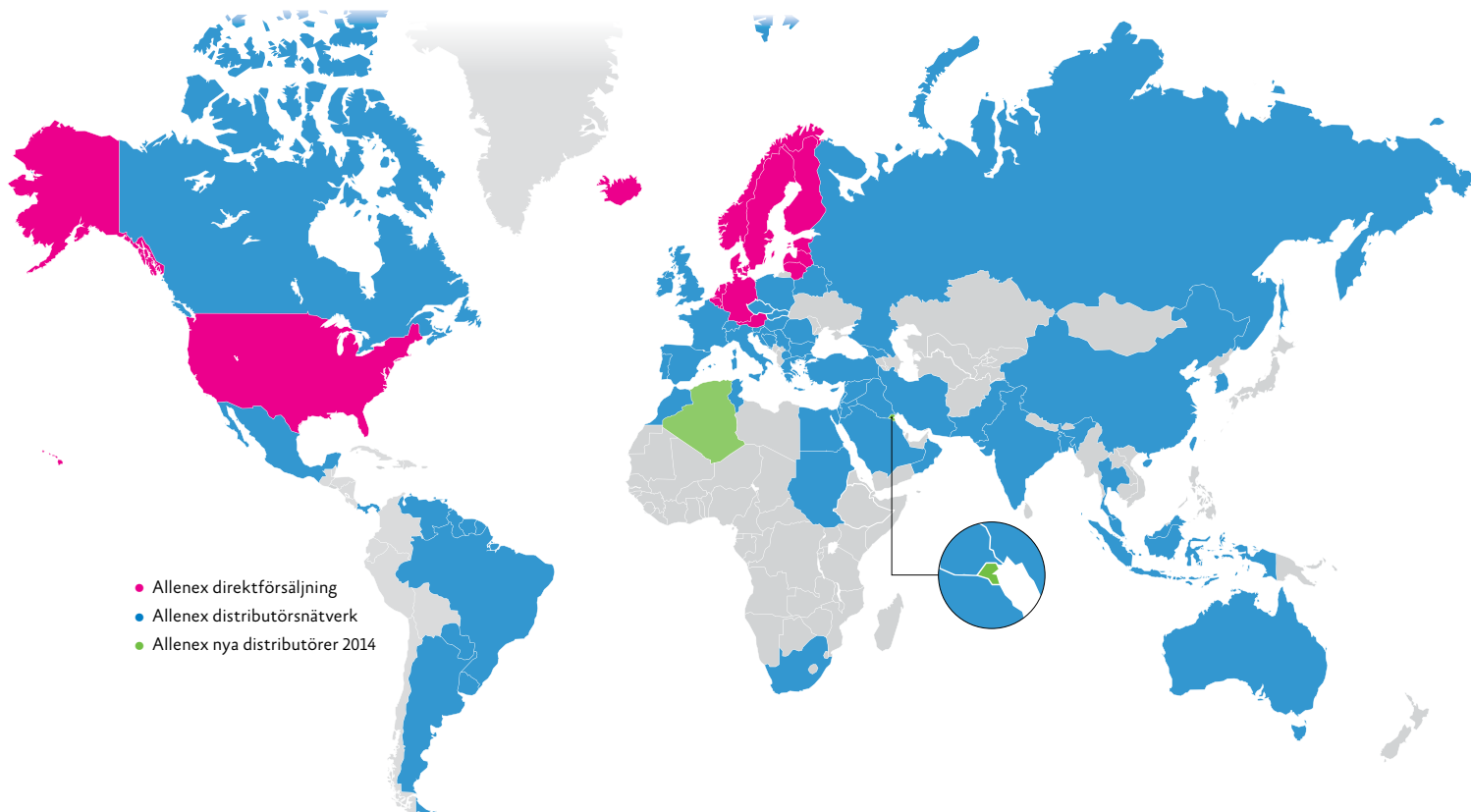
## MARKNADSFÖRING

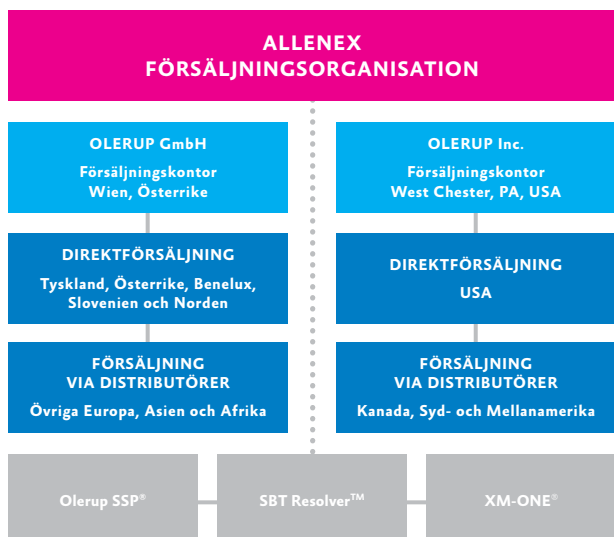
Marknadsföringen sköts centralt av Allenex i Stockholm och omfattar såväl strategisk marknadsföring som produktion av marknadsföringsmaterial. Den strategiska marknadsföringen syftar till att på samtliga marknader säkerställa och stärka varumärket Allenex samt framför allt bolagets produktportfölj innefattande produktlinjerna Olerup SSP®, SBT Resolver™ och XM-ONE®. Positioneringen av Allenex som ett renodlat företag inriktat på transplantationsdiagnostik och med förstklassiga produkter är här central. Det sker en kontinuerlig omvärldsbevakning och i dialog med säljbolagen i Österrike och USA utformas både globala och nationella/regionala strategier. Allt marknadsföringsmaterial utvecklas centralt och görs tillgängliga för säljbolagen och de underdistributörer som dessa använder.

## POSITIONERING

De båda produktlinjerna Olerup SSP® och SBT Resolver™ kompletterar varandra mycket väl och positioneras i marknadsföring och försäljning i första hand utifrån karaktären på de laboratorier som kontaktas. SBT Resolver™ är främst en produkt för de mer automatiserade laboratorierna medan Olerup SSP® hos dessa bäst passar som komplementär metod. De mer automatiserade laboratorierna har sedan tidigare i mindre utsträckning valt Olerup SSP® men i och med att företaget erbjuder en konkurrenskraftig automatiserad lösning, SBT Resolver™, ökar möjligheten att bli en partner även bland dessa kunder. För de mindre laboratorierna har Olerup SSP® alltid varit ett alternativ och där passar denna produktlinje mycket väl som primär teknik.

## ALLENEX MARKNADER





## FÖRSÄLJNING I EUROPA

Allenex försäljningsbolag i Wien, Österrike, med tio anställda ansvarar för försäljning och distribution i Europa. Direktförsäljning sker till slutkunderna i Tyskland, Benelux, Österrike, Slovenien och Norden samt underdistributörer i övriga Europa, Asien och Afrika.

Tyskland och Italien utgör de viktigaste marknaderna där Allenex har mycket hög marknadsandel. Den europeiska marknaden är idag Allenex huvudmarknad och utgjorde 70 procent av den totala försäljningen under 2014. Försäljningen sker i Euro.

Försäljningen i Europa kommer framför allt från försäljning inom segmentet SSP-typning, där marknadsförhållandena generellt sett normaliserats och en bra försäljningsökning uppnåtts. När det gäller Tyskland finns det dock kvardröjande effekter av att det under 2013 uppdagades att några transplantationscentra införde organ donation kringgått den gängse turordningen för patienter på väntelistan. I Europa har Allenex vid årets utgång 17 laboratorier som kunder till SBT Resolver™ och ytterligare kunder är i validerings- och utvärderingsfas.

## FÖRSÄLJNING I NORDAMERIKA

Allenex försäljningsbolag med huvudkontoret i West Chester, Pennsylvania, och åtta anställda ansvarar för försäljningen direkt till kunder i USA och via underdistributörer i Kanada samt Mellan- och Sydamerika. Den nordamerikanska marknaden utgjorde nästan 20 procent av Allenex totala försäljning under 2014. Försäljningen sker i USD.

Under året har arbete fortsatt med att introducera SBT Resolver™ i USA med en god försäljningstillväxt. Vid utgången av året används denna produkt vid 17 laboratorier och ytterligare kunder är i validerings- och utvärderingsfas.

I USA har Allenex i första hand lagt vikt på att ha sälja sina SSP-kit som komplement till SSO- eller SBT-tekniken beroende på konkurrenssituationer gentemot dessa.

## FÖRSÄLJNING PÅ ÖVRIGA MARKNADER

Etablering på nya marknader är en del av Allenex tillväxtstrategi för den befintliga produktportföljen. Registreringar för produktlinjen Olerup SSP® pågår i Brasilien, Argentina och Kina.

Allenex arbetar även med att optimera möjligheterna för bolagets distributörer att dels erhålla synergier mellan de olika produkterna i Allenex produktportfölj, dels vinna kunder inom SBT-segmentet. Det sker också ett arbete för att öka försäljningen av XM-ONE®.

Under 2014 har distributörer i Algeriet och Kuwait tillkommit i Allenex globala distributörsnätverk. Detta föregås av en utvärdering där distributören prövas ur olika aspekter såsom kompetens inom området och ekonomisk stabilitet. Det sker också en granskning utifrån av Allenex uppställda etiska parametrar. Först när utvärderingen utfallit positivt kan ett distributörsavtal inkluderande olika kvalitetsparametrar upprättas.

Kina och Indien utgör två av de tio största transplantationsmarknaderna och växer i snabbare takt än de mer etablerade marknaderna. Allenex har försäljning i både Kina och Indien av HLA-typningskit, men än så länge i små volymer. I Kina pågår för närvarande registrering av produktlinjen Olerup SSP® samt även en utvärdering av SBT Resolver™ och i Indien har Allenex båda distributörer börjat bearbeta marknaden.

## DISTRIBUTÖR



### José Miguel Ferreira

grundare och VD, ZMWAY-Lab Solutions!  
Porto, Portugal

»Vi har i ZMWAY som ett av våra mål att tillhandahålla våra kunder en produktportfölj av bästa kvalitet, kontinuerligt uppdaterad och med bästa möjliga support. Produktlinjen Olerup SSP® svarar helt upp mot detta, varför vi genom åren har varit en stolt distributör, sedan starten först i Portugal och från 2013 även i Spanien. Även om den senare satsningen är i ett tidigt skede är resultaten mycket positiva och indikerar en uthållig marknadstillväxt.«

ZMWAY-Lab Solutions!, Porto, Portugal, grundades 2007 och är distributör av lösningar, reagenser och utrustning för laboratorier i Portugal och Spanien. Bolaget har sedan starten varit distributör av Olerup SSP®. ZMWAY har nått en stark närvaro i sektorn för in vitro diagnostik genom att satsa på ny teknik och högkvalitativa produkter.

# Allenexaktien

## AKTIERNA

Allenex aktie är börsnoterad sedan december 2006 och handlas på Small Cap-listan på NASDAQ Stockholm. Aktien har branschklassificeringen Life Sciences Tools & Services och handlas under kortnamnet ALNX med ISIN-kod SE0000619181. Det finns endast ett aktieslag vilket innebär att alla aktier har lika rösträtt. Varje aktie berättigar till en röst på bolagsstämman. Samtliga aktier äger lika rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst. Aktierna är upprättade enligt svensk rätt och är denominerade i svenska kronor.

## AKTIEDATA, KONCERNEN

|                                              | 2014        | 2013        | 2012        |
|----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Resultat per aktie före/efter utspädning, kr | 0,11        | 0,05        | 0,04        |
| Eget kapital per aktie, kr                   | 1,83        | 1,79        | 1,80        |
| Utdelning per aktie, kr                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| Börskurs vid årets utgång, kr                | 1,92        | 2,42        | 0,85        |
| Antal aktier vid årets utgång                | 120 288 448 | 120 288 448 | 120 288 448 |
| Genomsnittligt antal aktier                  | 120 288 448 | 120 288 448 | 120 288 448 |

## AKTIEÄGARSTRUKTUR DEN 31 DECEMBER 2014

|                             | ANTAL AKTIEÄGARE | ANTAL AKTIER       | ÄGARANDEL, %  |
|-----------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Sverige                     | 2 018            | 117 857 577        | 97,98         |
| Övriga Norden               | 48               | 441 306            | 0,37          |
| Övriga Europa (exkl Norden) | 36               | 1 832 050          | 1,52          |
| USA                         | 5                | 17 530             | 0,01          |
| Övriga världen              | 7                | 139 985            | 0,12          |
| <b>Summa</b>                | <b>2 114</b>     | <b>120 288 448</b> | <b>100,00</b> |

|                     | ANTAL AKTIEÄGARE | ANTAL AKTIER       | ÄGARANDEL, %  |
|---------------------|------------------|--------------------|---------------|
| > 200 000           | 14               | 106 348 989        | 88,41         |
| < 200 000 / >50 000 | 67               | 5 588 796          | 4,65          |
| < 50 000 aktier     | 2 033            | 8 350 663          | 6,94          |
| <b>Summa</b>        | <b>2 114</b>     | <b>120 288 448</b> | <b>100,00</b> |

## AKTIEKAPITALET

Aktiekapitalet i Allenex uppgick den 31 december 2014 till 120 288 448 kronor fördelat på 120 288 448 aktier, var och en med ett kvotvärde om 1 krona.

## UTDELNINGSPOLICY

Allenex styrelse har för avsikt att tills vidare låta bolaget balansera vinstmedel för att finansiera framtida tillväxt och drift av verksamheten.

## AKTIERELATERADE INCITAMENTSPROGRAM

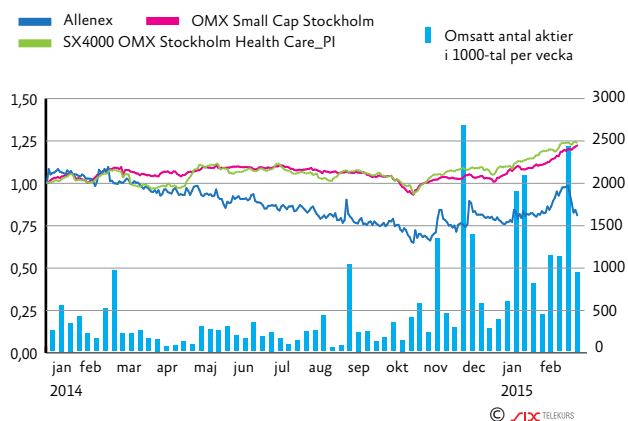
Allenex har inget aktierelatert incitamentsprogram.

## STÖRSTA AKTIEÄGARE DEN 31 DECEMBER 2014

| BOLAG                                  | ANTAL AKTIER       | ÄGARANDEL, %  |
|----------------------------------------|--------------------|---------------|
| Midroc Invest AB                       | 43 678 850         | 36,31         |
| FastPartner AB                         | 38 886 307         | 32,33         |
| Xenella Holding AB*                    | 11 174 755         | 9,29          |
| Mannersons Fastighets AB               | 6 774 152          | 5,63          |
| Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension | 2 263 469          | 1,88          |
| Nordnet Pensionsförsäkring AB          | 654 564            | 0,54          |
| Handelsbanken Fonder AB                | 603 937            | 0,50          |
| Jan Holgersson                         | 472 034            | 0,39          |
| SEB Sverige Indexfond                  | 391 315            | 0,33          |
| Clearstream Banking S.A.               | 333 628            | 0,28          |
| Övriga                                 | 15 055 437         | 12,52         |
| <b>Summa</b>                           | <b>120 288 448</b> | <b>100,00</b> |

\*) Gemensamt ägt av Midroc Invest AB och FastPartner AB

## KURSUUTVECKLING 2014



# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Allenex AB (publ), organisationsnummer 556543-6127 och med säte i Stockholm, avger härmed koncernredovisning och årsredovisning för räkenskapsåret 2014. Uppgifter som anges inom parentes avser föregående räkenskapsår.

## ALLENEX VERKSAMHET

Allenex är ett life science-bolag som utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer högkvalitativa produkter för säkrare transplantationer av blodstamceller och organ på den globala marknaden.

Allenex produkter underlättar inför transplantation matchning mellan givare och mottagare av blodstamceller och organ. I produktportföljen ingår såväl egenutvecklade produkter som produkter vilka säljs och distribueras för annans räkning. Produkterna delas in i två kategorier; produkter för vävnadstypning och produkter för antikroppsdetektion.

Inom området vävnadstypning ingår två produktgrupper avsedda för molekylärtypning av HLA (Human Leukocyte Antigen) baserade på två olika teknologier, SSP (sekvensspecifika primers) respektive SBT (sekvensbaserad typning). I första hand är dessa produkter avsedda för matchning av givare och mottagare i samband med hematopoetisk stamcellstransplantation (blodstamcellstransplantationer). Produkterna baserade på SSP-teknologin är egenutvecklade medan produkterna baserade på SBT-teknologin säljs på basis av ett exklusivt distributions- och försäljningsavtal med australienska Conexio Genomics som tecknades under 2011.

Inom antikroppsdetektion ingår ett standardiserat test inför organtransplantationer som snabbt ger svar på om mottagaren har donatorspecifika HLA-antikroppar eller antikroppar mot donatorns endotel, det lager av celler som täcker blodkärlens insida.

Allenex arbetar aktivt med att öka tillväxten och förbättra marginalerna. Tillväxt kommer i första hand ske organiskt från existerande produkter och nya produkter från egen FoU-pipeline och från Conexio Genomics.

## LÅNGSIKTIGA MÅL

Allenex övergripande långsiktiga mål är att skapa tydliga aktieägarvärden genom att bygga ett framgångsrikt globalt transplantationsbolag med stark tillväxt och god lönsamhet.

## FÖRSÄLJNING

Nettoomsättningen för koncernen uppgick till 125,2 (111,8) Mkr, vilket motsvarar en ökning med 12 procent jämfört med föregående år. Den största delen av försäljningen har utgjorts av kit för HLA-typning, främst från företagets egen produktlinje Olerup SSP®.

Den ökande nettoomsättningen kommer från såväl de etablerade huvudmarknaderna i Europa och USA som från ökad försäljning på nya marknader. Omsättningen har också påverkats positivt av den under 2014 försvagade svenska kronan.

Försäljningen i Europa ökade under 2014 i Euro med 6 procent jämfört med samma period förra året. Bolaget har väl försvarat sin position som ledande leverantör i Europa av testkit för HLA-typning baserade på SSP-tekniken.

Försäljningen i Nordamerika, som till största delen utgjorts av testkit för HLA-typning baserade på SSP-tekniken men med en allt större andel SBT-produkter, ökade i USD med 17 procent jämfört med föregående år.

Försäljningen utanför Europa och Nordamerika utgör än så länge en mycket liten del av den totala försäljningen. I länder som Egypten, Algeriet, Jordanien, Iran och Pakistan ses en ökad efterfrågan på Allenex produkter, framför allt inom SSP-segmentet, men med ett ökat intresse även för SBT-tekniken. Arbeta med produktregistrering pågår i bland annat Brasilien och Kina.

## MARKNADSUTVECKLING

Den marknad som Allenex vänder sig till utgörs av uppskattningsvis 550 transplantationskliniker i Nordamerika och Europa och ett växande antal kliniker utanför dessa regioner. Allenex kundgrupp utgörs av dessa kliniker tillsammans med de ackrediterade transplantationslaboratorier som stödjer klinikerna. Denna marknad kännetecknas av att den är relativt stabil med ökande behov och har inte tidigare visat sig vara direkt konjunkturkänslig.

Produkterna säljs med relativt höga marginaler och marknaden växer globalt. Allenex direkta kundgrupp utgörs till största del av HLA-laboratorier. I Allenex kundsegmentering av dessa är indelningen beroende på hur automatiserade de är. Ju fler individer som HLA-bestäms desto större sannolikhet att laboratoriet är fullt automatiserat. SSP-teknologin används främst av mindre laboratorier men även som komplementär teknik på de allra största laboratorierna, vilka idag använder sig av automatiserade lösningar som primär typningsteknologi.

Sedan 2011 är Allenex, genom dotterbolaget Olerup SSP AB, exklusiv global distributör av australienska Conexio Genomics HLA-typningsprodukter SBT Resolver™ och Assign-SBT™. Under året har detta avtal förlängts till att gälla minst till och med april 2018. Fokus har sedan 2011 legat på att introducera denna nya produktlinje hos de allra största och automatiserade HLA-laboratorierna i USA och Europa. Antalet köpande kunder av SBT Resolver™ har ökat såväl i Nordamerika som i Europa. I Europa användes vid årets utgång SBT Resolver™ vid 17 (15) laboratorier och i USA vid 17 (9). Ytterligare laboratorier är i validerings- och utvärderingsfas. Produktlinjen SBT Resolver™ är ett bra komplement till Olerup SSP®.

Sedan den 1 januari 2014 kan Assign-SBT™ enbart erhållas från Allenex och Conexio. Programvaran är en central del i analysen och är oftast den del i erbjudandet som skiljer sig mest åt mellan olika SBT-leverantörer. Det anses vara mycket resurskrävande att byta programvara varför det för Allenex är en marknadsfördel att exklusivt kunna erbjuda mjukvaran Assign-SBT™3.9+ och den nya fjärde generationen Assign-SBT™4.7+. Detta sker kostnadsfritt som en del av kunderbjudandet till de kunder som väljer SBT Resolver™.

Under året har noterats en ökad efterfrågan av XM-ONE®, Allenex korstest för non-HLA antikroppar. Tidigare har försäljningsökningen av XM-ONE® helt drivits av utvecklingen i USA, men det finns nu även ett groende intresse och påbörjad försäljning i framför allt Asien.

## PRODUKTUTVECKLING

Koncernens kostnader för forskning och utveckling uppgick för året till ca 6,1 (6,4) Mkr.

Utvecklingsarbetet har under året i första hand varit inriktat på att vidmakthålla och stärka produktlinjen Olerup SSP®. Det sker en kontinuerlig utveckling av nya SSP-produkter, som framför allt skall kunna fungera som komplement till de automatiserade teknikerna SBT och SSO. Dessa produkter skall ses som ett alternativ om behov av ytterligare typning föreligger för att säkerställa att man vid SSO-eller SBT-typning löst ut alla HLA-alleler. Under året har ett antal av dessa så kallade SSP Add-ons gjorts tillgängliga.

Vidare har under året för USA-marknaden utvecklats ett komponent särskilt avsett för organtransplantationer.

Allenex avser även fortsättningsvis att vara i frontlinjen inom SSP-tekniken genom att kontinuerligt och frekvent uppdatera och anpassa sin produktportfölj, men avser även att utveckla nya produkter som syftar till att komplettera andra typningsmetoder, då främst från Conexios SBT Resolver™. Således har under året tillkommit två nya produkter för Next Generation Sequencing (NGS), både reagenser och mjukvara, samt Gamma Type™, en produkt för typning av det så kallade Gamma-blocket, ett område som tidigare inte varit möjligt att analysera med traditionella metoder. Gamma Type™ och NGS-portföljen kommer att introduceras inom de kommande två åren. De nya produkterna kommer att tillföra Allenex ytterligare möjligheter att befästa sin ledande position inom området HLA typning.

Allenex har under 2014 påbörjat ett utvecklingsprojekt i syfte att under andra kvartalet 2015 lansera diagnostiska tester baserade på metoden realtids-PCR på den globala HLA-typningsmarknaden. Fördelen med realtids-PCR är att det är en både enklare och snabbare metod jämfört med dagens typningsmetoder.

För korstestet XM-ONE®, inriktat på antikroppsdetektion, har under året arbetet fortsatt med de nationella och regionala kliniska studier som tidigare påbörjats både i USA och i Europa. Syftet med dessa studier är att ytterligare utvärdera produktens kliniska värde. Vidare används XM-ONE® under en treårsperiod löpande i ett sameuropeiskt projekt, inom ramen för EU-kommissionens 7th Framework Programme, FP7, för att förbättra resultatet av

njurtransplantationer hos patienter med ökad risk för komplikationer beroende på för stora genetiska avvikelser gentemot donator. Projektet har under året gått in i en ny fas med kliniska tester.

En ny metod för transplantation mellan personer med olika blodgrupper är att med hjälp av så kallade ABO-kolonner rena blodet från antikroppar riktade mot blodgruppsantigen. Detta är en absorptionsprocess som till mycket liknar dialys. En egenutvecklad ABO-kolonn, liksom en särskild ABO-diagnostik för att mäta absorptions effekterna, ingår i Allenex utvecklingsprogram. Vissa begränsade insatser har gjorts under året.

## MILJÖ

Vid val av leverantörer och samarbetspartners är det företagets strävan att välja alternativ som är i linje med företagets miljöpolicy – att verka för minsta möjliga negativa påverkan på miljön. Detta innefattar såväl val av underleverantörer som val av samarbetspartners inom olika områden.

I största möjliga mån väljs idag miljövänliga produkter och förbrukningsvaror för såväl tillverkningen som administrationen. Vid centrala inköp prioriteras leverantörer som har egen miljöpolicy och agerar med ansvarstagande för miljön. I våra lokaler i Stockholm sker källsortering och återvinning av material.

## RESULTAT

Rörelseresultatet för koncernen uppgick till 22,9 (9,6) Mkr och resultatet efter skatt till 15,2 (2,3) Mkr, det senare motsvarande 0,11 (0,05) kr per aktie före och efter utspädning för perioden.

I övriga intäkter ingår försäkringsersättning för skadade varor vid frakt med 1,4 Mkr. Kostnaderna för de kasserade varorna redovisas som övriga kostnader.

Den försvagade svenska kronan har positivt påverkat intäkterna jämfört med föregående år genom att huvuddelen av dessa är i Euro och USD. Samtidigt har den svaga svenska kronan negativt påverkat kostnaderna för råvaror och förnödenheter då även inköp av dessa till största delen sker i dessa valutor. Orealiserade valutavinster ingår i övriga kostnader och reducerar dem med 6,3 Mkr. Även finansiella poster förbättras av realiserad valutavinst med 3,4 Mkr. Redan realiserade valutaförluster ingår i övriga kostnader med 0,2 Mkr.

Utgifter för utveckling av ny produkt har aktiverats med 2,8 Mkr. Aktivering avser utvecklandet av en ny produkt för HLA-typning baserad på metoden för realtids-PCR och som bedöms kunna lanseras med början under andra halvåret 2015.

## Valuta- och ränteexponering

Allenex 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. En generell förändring av kursen för SEK gentemot Euro och USD med en procentenhet påverkar koncernens rörelseresultat med 1,9 Mkr vid nuvarande försäljningsinriktning och kostnadsstruktur.

En förändring av räntan på lån med rörlig ränta med en procentenhet påverkar koncernens resultat före skatt med 0,7 Mkr.

## FINANSIELL STÄLLNING, KASSAFLÖDE OCH FINANSIERING

Soliditeten för koncernen uppgick till 63 (63) procent. Eget kapital för koncernen uppgick till 220,5 (215,8) Mkr, motsvarande 1,83 (1,79) kr per aktie. Likvida medel uppgick till 7,3 (10,0) Mkr. Immateriella tillgångar uppgick till 280,0 (278,0) Mkr.

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital under året uppgick till 15,5 (6,5) Mkr. Varulagerökningen beror främst på inköp av SBT-produkter före årsskiftet. Orealiserad valutavinst med 6,3 Mkr ingår i Justering för poster som inte ingår i kassaflödet. I posten investeringsverksamhet ingår investeringar i aktiverade immateriella tillgångar med 2,8 Mkr och i finansieringsverksamheten ingår utdelning till innehavare utan bestämmande inflytande med 3,7 Mkr samt amortering med 6,0 Mkr.

Verksamheten finansieras med eget kapital och lån. Räntebärande skulder uppgick till 92,2 (97,4) Mkr.

Amortering sker under banklånets löptid t.o.m. 2016-06-30. Efter räkenskapsårets utgång har, genom avtal med banken, amortering för 2015 ändrats från 3 000 Tkr till 1 500 Tkr per kvartal. Vidare har bolagets huvudbank efter årsskiftet ställt lån till förfogande för förvärv av minoritetsandelarna i dotterbolagen.

## FINANSIELLA MÅL

De finansiella målen är att under en konjunkturcykel öka omsättningen för koncernen med i genomsnitt minst 10 procent per år med en rörelsemarginal på EBIT-nivå som överstiger 20 procent. Under 2014 uppgick omsättningsökningen till 12 (-1) procent och rörelsemarginalen på EBIT-nivå till 18 (9) procent.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS SLUT

Allenex har förvärvat SSP Primers ABs samtliga aktier i Olerup SSP AB, AbSorber AB, Olerup International AB och Olerup Inc för en köpeskilling om 20 Mkr. Allenex är därmed ensam ägare till samtliga bolag som ingår i Allenex-koncernen. Allenex har samtidigt från SSP Primers förvärvat fordran på Olerup Inc om 4 Mkr. Förvärven finansieras genom att Allenex huvudbank, Danske Bank, beviljar ett nytt lån om sammanlagt 10 Mkr. Resterande belopp finansieras av Allenex kassaflöden med delbetalningar i tre rater om 4 Mkr (februari 2016), 5 Mkr (februari 2017) samt 5 Mkr (februari 2018). På utestående belopp löper en fast ränta om 3% som betalas årsvis i efterskott.

## ORGANISATION OCH MEDARBETARE

Moderbolagets personal uppgick vid årsskiftet till 4 (4) personer. Motsvarande antal i koncernen uppgick till 55 (55).

På ledningsnivå har det under året skett två avgångar men samtidigt har det på ett bra sätt kunnat rekryteras kompetenta ersättare. Genom överlappning har bytet kunna ske smidigt.

## MODERBOLAGET

Moderbolagets verksamhet har under året i första hand omfattat centrala ledningsuppgifter med VD-funktion, ekonomi och finans samt investors relations. Intäkterna för året uppgick till

2,7 (3,1) Mkr och avser managementtjänster mot dotterbolagen. Rörelseresultatet för samma period uppgick till -13,1 (-13,6) Mkr. Bolagets koncerninterna långfristiga fordringar uppgick till 96,0 (93,1) Mkr och likvida medel till 0,1 (2,1) Mkr. Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital under året uppgick till -12,9 (-14,5) Mkr.

## AFFÄRSRISKER

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 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 åtagande om miniminivå på inköp från Conexio.

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.

För koncernen 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 patentskyddet 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 koncernens konkurrensförmåga vilket kan få en negativ inverkan på koncernens verksamhet.

Kliniska prövningar liksom 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 koncernen.

Koncernen är i vissa fall beroende av godkännande genom kliniska prövningar eller myndighetsbeslut. Inga garantier kan lämnas för att bolagen kan uppnå tillräckliga resultat vid sådana prövningar, inte heller för att nödvändiga regulatoriska godkännanden erhålls. Motsvarande gäller även för Conexio Genomics produkter.

#### FINANSIELLA RISKER

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika slag av finansiella risker.

Allenexkoncernen 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.

Koncernens 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 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. Koncernens finansiering och hantering av finansiella risker sker i enlighet med av styrelsen fastställd finanspolicy. I denna ges riktlinjer för hur finansieringsverksamheten och den finansiella riskhanteringen ska bedrivas inom Allenex. Policyn innebär i huvudsak att finansverksamheten ska bedrivas på sådant sätt att finansiella risker begränsas och att de finansiella transaktioner som förekommer ska utgöra stöd för den löpande verksamheten och inte ske i spekulationssyfte. Finansfunktionen hanteras centralt av moderbolaget. För ytterligare information hänvisas till not 11.

#### RIKTLINJER 2014 FÖR ERSÄTTNING TILL LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE SAMT FÖRSLAG TILL ÅRSSTÄMMAN 2015

##### Riktlinjer tillämpade för 2014

Allenex skall erbjuda en marknadsmässig totalkompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Ersättning till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgörs av lön, pensionsavsättningar samt övriga förmåner, till exempel bilförmån. Ersättningen kan också, efter beslut av styrelsen, kompletteras med en rörlig del och består i så fall av bonus. För 2014 skall bonussystemet relateras till bolagets försäljning och vinst samt personliga mål relaterade här till. Bonus ska inte kunna överstiga 20 % av den fasta lönen förutom för verkställande direktören där taket skall vara 50 %.

Bolagsledningens pensionsvillkor skall vara marknadsmässiga och bör baseras på avgiftsbestämda pensionslösningar eller följa allmän pensionsplan. Pensionsåldern uppgår till 65 år.

För att uppmuntra till långsiktig samsyn med bolagets aktieägare, skall utöver lön, pension och övriga ersättningar, även incitament kunna erbjudas i form av aktierelaterade instrument.

Verkställande direktörens uppsägningstid är tolv månader från bolagets sida och sex månader från verkställande direktörens sida. För övriga ledande befattningshavare varierar uppsägningstiden, som dock inte i något fall överstiger sex månader. Under uppsägningstiden utgår ersättning enligt anställningsavtal. Utöver detta skall det inte förekomma några avgångsvederlag eller liknande.

Styrelsen äger rätt frånga ovanstående riktlinjer om styrelsen bedömer att det i enskilda fall finns särskilda skäl som motiverar det.

##### Förslag till årsstämma 2015

För 2015 föreslås samma riktlinjer som för 2014.

#### AKTIEN OCH ÄGARE

Allenex aktie är noterad på NASDAQ Stockholm sedan december 2006, ticker: ALNX. Allenex har från den 5 oktober 2010 klassificeringen Life Science Tools & Services med GICS-koden 35203010.

Antal aktier uppgår till 120 288 448 per den 31 december 2014, var och en med ett kvotvärde om en krona.

Varje aktie berättigar till en röst på bolagsstämman och samtliga aktier äger lika rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst. De största ägarna den 31 december 2014 var Midroc Invest AB 36,3 procent, FastPartner AB (publ) 32,3 procent, Xenella Holding AB (gemensamt ägt av Midroc Invest AB och FastPartner AB) 9,3 procent och Mannersons Fastighets AB 5,6 procent.

I bolagsordningen har det fastställts att bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument. Styrelseledamöter skall enligt bolagsordningen väljas årligen på årsstämma för tiden intill nästa årsstämma. Det finns ingen begränsning i aktiernas överlåtbarhet på grund av bestämmelser i lag eller bolagsordning.



## BOLAGSSTYRNING

Information om Allenex tillämpning av svensk kod för bolagsstyrning med mera framgår av styrelsens bolagsstyrningsrapport på sidan 54.

## UTSIKTER FÖR 2015

Under 2015 förväntas fortsatt tillväxt för samtliga befintliga produkter, såväl inom traditionell SSP-typning som inom sekvensbaserad typning från Conexio Genomics. Bolaget räknar också med ökad försäljning av korstestet XM-ONE®. Tillväxten i USA bedöms bli fortsatt stark samtidigt som expansionen till nya tillväxtmarknader är en del av satsningarna under 2015.

Den utveckling av en ny produktplattform för HLA-typning baserat på Realtids-PCR som inleddes under 2014 innebär entrén till en helt ny teknologi som möjliggör lansering av flera nya produktgrupper inom de närmaste åren. Den första produkt, som förväntas lanseras under andra halvåret 2015, innebär en väsentligt snabbare och enklare HLA-typning, en egenskap som är speciellt värdefullt vid typning av avlidna donatorer där tiden är knapp.

Parallellt med fortsatt fokus på tillväxt och lansering av nya produkter fortsätter arbetet med att ytterligare förbättra företagets marginaler. Föregående års ökning på EBIT-nivå från en rörelsemarginal 2013 om 9 procent till 18 procent 2014 sporrar arbetet med att stärka marginalerna vid en samtidig försäljningsökning under 2015.

## ÅRSSTÄMMA

Allenex årsstämma äger rum onsdagen den 20 maj 2015, klockan 16.00 på IHM Business School, Warfvinges väg 39, Stockholm.

## Förslag till behandling av balanserat resultat

Till årsstämmans förfogande stående medel i Allenex AB:

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Överkursfond     | 392 946 768 kr  |
| Ansamlad förlust | -414 898 463 kr |
| Årets resultat   | 7 362 664 kr    |
| Totalt           | -14 589 031 kr  |

Styrelsen och VD föreslår att -14 589 031 kr överförs i ny räkning.

Resultat och ställning framgår av efterföljande räkningar med tillhörande noter.

*Del av färdigställt Olerup SSP® HLA-typningstest, preparerat med DNA och övriga reagenser*

# Flerårsöversikt, koncernen

| FRÅN RESULTATRÄKNINGEN I TKR | 2014    | 2013    | 2012    | 2011     |
|------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Nettoomsättning              | 125 216 | 111 811 | 112 688 | 98 712   |
| Rörelseresultat              | 22 890  | 9 591   | 7 933   | -88 093  |
| Resultat före skatt          | 20 370  | 5 541   | 2 435   | -513 788 |
| Årets resultat               | 15 188  | 2 304   | 275     | -504 663 |

| FRÅN BALANSRÄKNINGEN I TKR                                          | 2014           | 2013           | 2012           | 2011           |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Immateriella och materiella anläggningstillgångar                   | 283 326        | 281 835        | 283 257        | 285 862        |
| Övriga anläggningstillgångar                                        | 4 170          | 7 077          | 8 711          | 10 389         |
| Varulager                                                           | 38 106         | 29 733         | 21 701         | 21 050         |
| Kortfristiga fordringar                                             | 17 002         | 15 492         | 14 912         | 13 102         |
| Likvida medel                                                       | 7 323          | 10 046         | 14 327         | 80 530         |
| <b>Summa tillgångar</b>                                             | <b>349 927</b> | <b>344 183</b> | <b>342 908</b> | <b>410 933</b> |
| Eget kapital                                                        | 220 480        | 215 859        | 216 196        | 219 810        |
| Räntebärande långfristiga skulder och avsättningar                  | 71 324         | 82 874         | 18 000         | 90 166         |
| Ej räntebärande långfristiga skulder och avsättningar <sup>1)</sup> | 14 321         | 13 446         | 13 172         | 15 162         |
| Räntebärande kortfristiga skulder                                   | 20 923         | 14 514         | 80 774         | 59 817         |
| Ej räntebärande kortfristiga skulder                                | 22 879         | 17 490         | 14 766         | 25 978         |
| <b>Summa eget kapital och skulder</b>                               | <b>349 927</b> | <b>344 183</b> | <b>342 908</b> | <b>410 933</b> |

| KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG I TKR      | 2014          | 2013          | 2012           | 2011          |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Kassaflöde från den löpande verksamheten  | 10 466        | -1 591        | -10 761        | -21 875       |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten  | -3 235        | 1 237         | 961            | -15 329       |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | -9 717        | -3 874        | -56 403        | 86 535        |
| <b>Periodens kassaflöde</b>               | <b>-2 486</b> | <b>-4 228</b> | <b>-66 203</b> | <b>49 331</b> |

| NYCKELTAL                                    | 2014        | 2013        | 2012        | 2011        |
|----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Aktiedata</b>                             |             |             |             |             |
| Resultat per aktie före/efter utspädning, kr | 0,11        | 0,05        | 0,04        | -7,23       |
| Eget kapital per aktie, kr                   | 1,83        | 1,79        | 1,80        | 1,85        |
| Utdelning per aktie, kr                      | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Börskurs vid årets utgång, kr                | 1,92        | 2,42        | 0,85        | 1,49        |
| Genomsnittligt antal aktier <sup>2)</sup>    | 120 288 448 | 120 288 448 | 120 288 448 | 69 000 080  |
| Antal aktier vid periodens slut              | 120 288 448 | 120 288 448 | 120 288 448 | 120 288 448 |
| <b>Kapitalstruktur</b>                       |             |             |             |             |
| Eget kapital, Tkr                            | 220 480     | 215 847     | 216 196     | 219 810     |
| Nettfordran/skuld, Tkr                       | -84 924     | -87 753     | -84 447     | -69 453     |
| Soliditet, %                                 | 63          | 63          | 63          | 54          |
| Antal anställda vid periodens slut           | 55          | 55          | 54          | 54          |

<sup>1)</sup> Uppskjuten skatt.

<sup>2)</sup> omräkning av historiska värden har skett med hänsyn till fondemissionselement i nyemission under november 2011.

# Rapport över totalresultat för koncernen

| BELOPP I TKR                                                            | NOT  | 2014           | 2013           |
|-------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------|
| Nettoomsättning                                                         | 2    | 125 216        | 111 811        |
| Förändring av lager av färdiga varor                                    |      | 5 384          | 3 163          |
| Aktiverat arbete för egen räkning                                       |      | 711            | -              |
| Övriga intäkter                                                         | 3    | 4 209          | 3 792          |
|                                                                         |      | <b>135 520</b> | <b>118 766</b> |
| Råvaror och förnödenheter                                               |      | -26 169        | -18 870        |
| Övriga kostnader <sup>1)</sup>                                          | 4, 5 | -38 850        | -43 740        |
| Kostnad för ersättning till anställda                                   | 6    | -45 161        | -44 414        |
| Avskrivningar                                                           |      | -2 450         | -2 151         |
| <b>Rörelseresultat</b>                                                  |      | <b>22 890</b>  | <b>9 591</b>   |
| Resultat från intressebolag                                             | 14   | -              | 1 705          |
| Finansiella intäkter                                                    | 7    | 3 454          | 48             |
| Finansiella kostnader                                                   | 8    | -5 974         | -5 803         |
| <b>Resultat före skatt</b>                                              |      | <b>20 370</b>  | <b>5 541</b>   |
| Skatt                                                                   | 9    | -5 182         | -3 237         |
| <b>Årets resultat</b>                                                   |      | <b>15 188</b>  | <b>2 304</b>   |
| Årets övriga totalresultat <sup>2)</sup>                                |      |                |                |
| Komponenter som inte kommer att omklassificeras till periodens resultat |      | -              | -              |
| Komponenter som kommer att omklassificeras till periodens resultat      |      |                |                |
| Omräkningsdifferenser                                                   |      | -6 850         | 766            |
| <b>Totalresultat för året</b>                                           |      | <b>8 338</b>   | <b>3 070</b>   |
| Årets resultat hänförligt till:                                         |      |                |                |
| Ägare till moderföretaget                                               |      | 12 918         | 5 603          |
| Innehav utan bestämmande inflytande                                     |      | 2 270          | -3 299         |
|                                                                         |      | <b>15 188</b>  | <b>2 304</b>   |
| Totalresultat för året hänförligt till:                                 |      |                |                |
| Ägare till moderföretaget                                               |      | 10 228         | 6 081          |
| Innehav utan bestämmande inflytande                                     |      | -1 890         | -3 011         |
|                                                                         |      | <b>8 338</b>   | <b>3 070</b>   |
| Resultat per aktie före/efter utspädning kr                             |      | 0,11           | 0,05           |
| Antal utestående aktier i genomsnitt före/efter utspädning              |      | 120 288 448    | 120 288 448    |
| Antal aktier vid periodens slut                                         |      | 120 288 448    | 120 288 448    |

<sup>1)</sup> I övriga kostnader ingår realiserade valutavinster med 6,3 Mkr.

<sup>2)</sup> Ingen skatt belöper på poster som ingår i övriga totalresultat.

# Rapport över finansiell ställning för koncernen

| BELOPP I TKR                                  | NOT | 2014-12-31     | 2013-12-31     |
|-----------------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| <b>Tillgångar</b>                             | 11  |                |                |
| Anläggningstillgångar                         |     |                |                |
| Immateriella tillgångar                       | 12  |                |                |
| Goodwill                                      |     | 215 272        | 214 806        |
| Kundrelationer                                |     | 2 022          | 2 402          |
| Teknologi                                     |     | 28 554         | 29 454         |
| Varumärken                                    |     | 31 392         | 31 392         |
| Aktiverat arbete för egen räkning             |     | 2 808          | –              |
| <b>Summa immateriella tillgångar</b>          |     | <b>280 048</b> | <b>278 054</b> |
| Materiella anläggningstillgångar              | 13  |                |                |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar      |     | 508            | 571            |
| Inventarier                                   |     | 655            | 742            |
| Installationer i annans fastighet             |     | 2 115          | 2 468          |
| <b>Summa materiella anläggningstillgångar</b> |     | <b>3 278</b>   | <b>3 781</b>   |
| Övriga anläggningstillgångar                  |     |                |                |
| Andelar i intressebolag och andra innehav     | 14  | 0              | 0              |
| Räntebärande fordringar hos intressebolag     | 15  | 0              | 0              |
| Uppskjuten skattefordran                      | 9   | 4 170          | 7 077          |
| <b>Summa övriga anläggningstillgångar</b>     |     | <b>4 170</b>   | <b>7 077</b>   |
| <b>Summa anläggningstillgångar</b>            |     | <b>287 496</b> | <b>288 912</b> |
| Omsättningstillgångar                         |     |                |                |
| Varulager                                     | 16  | 38 106         | 29 733         |
| Kundfordringar                                | 11  | 11 748         | 10 179         |
| Övriga ej räntebärande fordringar             |     | 1 996          | 2 831          |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter  | 17  | 3 258          | 2 482          |
| Likvida medel                                 |     | 7 323          | 10 046         |
| <b>Summa omsättningstillgångar</b>            |     | <b>62 431</b>  | <b>55 271</b>  |
| <b>Summa tillgångar</b>                       |     | <b>349 927</b> | <b>344 183</b> |
| Ställda säkerheter                            | 21  | 251 380        | 260 448        |

# Rapport över finansiell ställning för koncernen

| BELOPP I TKR                                                 | NOT | 2014-12-31     | 2013-12-31     |
|--------------------------------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| <b>Eget kapital och skulder</b>                              | 11  |                |                |
| <b>Eget kapital</b>                                          | 18  |                |                |
| Aktiekapital                                                 |     | 120 288        | 120 288        |
| Övrigt tillskjutet kapital                                   |     | 501 130        | 501 130        |
| Reserver                                                     |     | -8 471         | -3 082         |
| Balanserat resultat                                          |     | -381 737       | -393 637       |
| <b>Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b> |     | <b>231 210</b> | <b>224 699</b> |
| Innehav utan bestämmande inflytande                          |     | -10 730        | -8 840         |
| <b>Summa eget kapital</b>                                    |     | <b>220 480</b> | <b>215 859</b> |
| <b>Långfristiga skulder</b>                                  |     |                |                |
| Räntebärande skulder                                         | 19  | 71 324         | 82 874         |
| Uppskjutna skatteskulder                                     | 9   | 14 321         | 13 446         |
| <b>Summa långfristiga skulder</b>                            |     | <b>85 645</b>  | <b>96 320</b>  |
| <b>Kortfristiga skulder</b>                                  |     |                |                |
| Räntebärande skulder                                         | 19  | 20 923         | 14 514         |
| Leverantörsskulder                                           |     | 8 092          | 5 527          |
| Skatteskulder                                                |     | 83             | -              |
| Övriga ej räntebärande skulder                               |     | 844            | 826            |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter                 | 20  | 13 860         | 11 137         |
| <b>Summa kortfristiga skulder</b>                            |     | <b>43 802</b>  | <b>32 004</b>  |
| <b>Summa eget kapital och skulder</b>                        |     | <b>349 927</b> | <b>344 183</b> |
| Ansvarsförbindelser                                          |     | -              | -              |

# Rapport över förändringar i eget kapital för koncernen

| BELOPP I TKR                                               | AKTIEKAPITAL   | ÖVRIGT TILLSKJUTET KAPITAL | RESERVER <sup>1)</sup> | BALANSERAT RESULTAT | INNEHAV UTAN BESTÄMMANDE INFLYTANDE | SUMMA          |
|------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Ingående balans per 1 januari 2013                         | 120 288        | 501 130                    | -2 768                 | -396 625            | -5 829                              | 216 196        |
| Transaktioner avseende innehav utan bestämmande inflytande | -              | -                          | -                      | -3 407              | -                                   | -3 407         |
| Summa transaktioner med ägare                              | 0              | 0                          | 0                      | -3 407              | 0                                   | -3 407         |
| Årets totalresultat                                        | -              | -                          | -314                   | 6 395               | -3 011                              | 3 070          |
| <b>Utgående eget kapital 31 december 2013</b>              | <b>120 288</b> | <b>501 130</b>             | <b>-3 082</b>          | <b>-393 637</b>     | <b>-8 840</b>                       | <b>215 859</b> |
| Ingående balans per 1 januari 2014                         | 120 288        | 501 130                    | -3 082                 | -393 637            | -8 840                              | 215 859        |
| Transaktioner avseende innehav utan bestämmande inflytande | -              | -                          | -                      | -3 717              | -                                   | -3 717         |
| Summa transaktioner med ägare                              | 0              | 0                          | 0                      | -3 717              | 0                                   | -3 717         |
| Årets totalresultat                                        | -              | -                          | -5 389                 | 15 617              | -1 890                              | 8 338          |
| <b>Utgående eget kapital 31 december 2014</b>              | <b>120 288</b> | <b>501 130</b>             | <b>-8 471</b>          | <b>-381 737</b>     | <b>-10 730</b>                      | <b>220 480</b> |

<sup>1)</sup> Reserver avser omräkningsdifferenser.

# Rapport över kassaflöden för koncernen

| BELOPP I TKR                                                               | 2014          | 2013          |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| <b>Den löpande verksamheten</b>                                            |               |               |
| Rörelseresultat före finansiella poster                                    | 22 890        | 9 591         |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet                          |               |               |
| Avskrivningar                                                              | 2 450         | 2 152         |
| Orealiserade valutakursvinster/förluster                                   | -6 282        | 526           |
|                                                                            | -3 832        | 2 678         |
| Erhållen ränta                                                             | 19            | 55            |
| Erlagd ränta                                                               | -3 031        | -4 520        |
| Betald skatt                                                               | -504          | -1 328        |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital | 15 542        | 6 476         |
| Kassaflöde från förändring av rörelsekapital                               |               |               |
| Förändring av varulager                                                    | -6 950        | -7 825        |
| Förändring av rörelsefordringar                                            | 1 072         | -2 147        |
| Förändring av rörelseskulder                                               | 802           | 1 905         |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten                                   | 10 466        | -1 591        |
| Investeringsverksamheten                                                   |               |               |
| Investering i materiella anläggningstillgångar                             | -427          | -468          |
| Investering i immateriella anläggningstillgångar                           | -2 808        | -             |
| Avyttring av intressebolag                                                 | -             | 1 705         |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten                                   | -3 235        | 1 237         |
| Finansieringsverksamheten                                                  |               |               |
| Amortering                                                                 | -6 000        | -91 000       |
| Utdelning till innehavare utan bestämmande inflytande                      | -3 717        | -3 407        |
| Nettoförändring av checkkredit                                             | -             | 533           |
| Upptagna lån                                                               | -             | 90 000        |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten                                  | -9 717        | -3 874        |
| <b>Årets kassaflöde</b>                                                    | <b>-2 486</b> | <b>-4 228</b> |
| Likvida medel vid årets början                                             | 10 046        | 14 327        |
| Kursdifferenser i likvida medel                                            | -237          | -53           |
| Likvida medel vid årets slut                                               | 7 323         | 10 046        |

Likvida medel består av banktillgodohavanden.

# Resultaträkning för moderbolaget

| BELOPP I TKR                               | NOT  | 2014           | 2013           |
|--------------------------------------------|------|----------------|----------------|
| Nettoomsättning                            |      | 2 749          | 3 142          |
| Övriga externa kostnader                   | 4, 5 | -7 738         | -9 211         |
| Personalkostnader                          | 6    | -7 958         | -7 421         |
| Avskrivningar                              |      | -109           | -141           |
| <b>Rörelseresultat</b>                     |      | <b>-13 056</b> | <b>-13 631</b> |
| Resultat från intressebolag                | 14   | -              | 1 705          |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter  | 7    | 1 652          | 1 569          |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | 8    | -2 430         | -2 391         |
| <b>Resultat efter finansiella poster</b>   |      | <b>-13 834</b> | <b>-12 748</b> |
| Bokslutsdispositioner                      |      |                |                |
| Erhållna koncernbidrag <sup>1)</sup>       |      | 38 355         | 32 628         |
| Lämnade koncernbidrag <sup>2)</sup>        |      | -17 158        | -25 721        |
| <b>Resultat före skatt</b>                 |      | <b>7 363</b>   | <b>-5 841</b>  |
| Skatt                                      | 9    | -              | -              |
| <b>Årets resultat</b>                      |      | <b>7 363</b>   | <b>-5 841</b>  |

<sup>1)</sup> Avser erhållet koncernbidrag från Olerup SSP AB.

<sup>2)</sup> Avser lämnat koncernbidrag till AbSorber AB om 11,2 Mkr (25,7 Mkr) samt till HLA Intressenter AB om 6,0 Mkr (0 Mkr).

## Moderbolagets rapport över totalresultat

| BELOPP I TKR                  | NOT | 2014         | 2013          |
|-------------------------------|-----|--------------|---------------|
| Årets resultat                |     | 7 363        | -5 841        |
| Övrigt totalresultat          |     | -            | -             |
| <b>Totalresultat för året</b> |     | <b>7 363</b> | <b>-5 841</b> |



# Balansräkning för moderbolaget

| BELOPP I TKR                                   | NOT | 2014-12-31     | 2013-12-31     |
|------------------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| <b>Tillgångar</b>                              |     |                |                |
| <b>Anläggningstillgångar</b>                   |     |                |                |
| <b>Materiella anläggningstillgångar</b>        |     |                |                |
| Inventarier                                    | 13  | 150            | 217            |
| <b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>  |     | <b>150</b>     | <b>217</b>     |
| <b>Finansiella anläggningstillgångar</b>       |     |                |                |
| Andelar i koncernbolag                         | 23  | 57 378         | 57 378         |
| Andelar i intressebolag och andra innehav      | 14  | 0              | 0              |
| Fordringar hos koncernbolag                    |     | 96 003         | 93 102         |
| Fordringar hos intressebolag                   | 15  | 0              | 0              |
| Uppskjutna skattefordringar                    | 9   | 1 626          | 1 626          |
| <b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b> |     | <b>155 007</b> | <b>152 106</b> |
| <b>Summa anläggningstillgångar</b>             |     | <b>155 157</b> | <b>152 323</b> |
| <b>Omsättningstillgångar</b>                   |     |                |                |
| Kundfordringar                                 | 11  | 7              | 6              |
| Kundfordringar hos koncernbolag                | 11  | -              | 6              |
| Fordringar hos koncernbolag                    |     | 71 831         | 52 676         |
| Övriga fordringar                              |     | 373            | 513            |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter   | 17  | 1 733          | 1 304          |
| Kassa och bank                                 |     | 91             | 2 118          |
| <b>Summa omsättningstillgångar</b>             |     | <b>74 035</b>  | <b>56 623</b>  |
| <b>Summa tillgångar</b>                        |     | <b>229 192</b> | <b>208 946</b> |
| Ställda säkerheter                             | 21  | 30 000         | 30 000         |

# Balansräkning för moderbolaget

| BELOPP I TKR                                 | NOT | 2014-12-31     | 2013-12-31     |
|----------------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| <b>Eget kapital och skulder</b>              | 18  |                |                |
| Eget kapital                                 |     |                |                |
| Bundet eget kapital                          |     |                |                |
| Aktiekapital                                 |     | 120 288        | 120 288        |
| Reservfond                                   |     | 59 443         | 59 443         |
| <b>Summa bundet kapital</b>                  |     | <b>179 731</b> | <b>179 731</b> |
| Fritt eget kapital                           |     |                |                |
| Överkursfond                                 |     | 392 946        | 392 946        |
| Balanserat resultat                          |     | -414 897       | -409 056       |
| Årets resultat                               |     | 7 363          | -5 841         |
| <b>Summa fritt eget kapital</b>              |     | <b>-14 588</b> | <b>-21 951</b> |
| <b>Summa eget kapital</b>                    |     | <b>165 143</b> | <b>157 780</b> |
| Skulder                                      |     |                |                |
| Långfristiga skulder                         |     |                |                |
| Räntebärande skulder                         | 19  | 19 609         | 19 349         |
| <b>Summa långfristiga skulder</b>            |     | <b>19 609</b>  | <b>19 349</b>  |
| Kortfristiga skulder                         |     |                |                |
| Räntebärande skulder                         | 19  | -              | -              |
| Leverantörsskulder                           |     | 816            | 601            |
| Skulder till koncernbolag                    |     | 37 268         | 27 189         |
| Övriga skulder                               |     | 161            | 160            |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 20  | 6 195          | 3 867          |
| <b>Summa kortfristiga skulder</b>            |     | <b>44 440</b>  | <b>31 817</b>  |
| <b>Summa eget kapital och skulder</b>        |     | <b>229 192</b> | <b>208 946</b> |
| Ansvarsförbindelser                          | 22  | 69 000         | 75 000         |

## Moderbolagets förändring i eget kapital

| BELOPP I TKR                                  | BUNDET EGET KAPITAL |               | FRITT EGET KAPITAL |                                   | SUMMA          |
|-----------------------------------------------|---------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|
|                                               | AKTIEKAPITAL        | RESERVFOND    | ÖVERKURSFOND       | BALANSERAT RESULTAT <sup>3)</sup> |                |
| Ingående eget kapital 1 januari 2013          | 120 288             | 59 443        | 392 946            | -409 056                          | 163 621        |
| Årets resultat tillika totalresultat          | -                   | -             | -                  | -5 841                            | -5 841         |
| <b>Utgående eget kapital 31 december 2013</b> | <b>120 288</b>      | <b>59 443</b> | <b>392 946</b>     | <b>-414 897</b>                   | <b>157 780</b> |
| Ingående eget kapital 1 januari 2014          | 120 288             | 59 443        | 392 946            | -414 897                          | 157 780        |
| Årets resultat tillika totalresultat          | -                   | -             | -                  | 7 363                             | 7 363          |
| <b>Utgående eget kapital 31 december 2014</b> | <b>120 288</b>      | <b>59 443</b> | <b>392 946</b>     | <b>-407 534</b>                   | <b>165 143</b> |

Bolaget har inte lämnat någon utdelning under någon av ovanstående perioder.

<sup>3)</sup> Inklusivt årets resultat

# Moderbolagets kassaflödesanalys

| BELOPP I TKR                                                                      | 2014           | 2013           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Den löpande verksamheten</b>                                                   |                |                |
| Resultat före finansiella poster                                                  | -13 056        | -13 631        |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet                                 |                |                |
| Avskrivningar                                                                     | 109            | 141            |
|                                                                                   | <b>109</b>     | <b>141</b>     |
| Erhållen ränta                                                                    | 12             | 580            |
| Erlagd ränta                                                                      | -              | -1 579         |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b> | <b>-12 935</b> | <b>-14 489</b> |
| Förändring av rörelsefordringar                                                   | 1 815          | -111           |
| Förändring av rörelseskulder                                                      | -85            | -251           |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>                                   | <b>-11 205</b> | <b>-14 851</b> |
| <b>Investeringsverksamheten</b>                                                   |                |                |
| Erhållen utdelning                                                                | -              | 1 100          |
| Investering i materiella anläggningstillgångar                                    | -42            | -36            |
| Återbetalning fordran dotterbolag                                                 | 9 220          | 19 720         |
| Avyttring av intressebolag                                                        | -              | 1 705          |
| <b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>                                   | <b>9 178</b>   | <b>22 489</b>  |
| <b>Finansieringsverksamheten</b>                                                  |                |                |
| Amortering av skuld                                                               | -              | -31 000        |
| Upptagna lån                                                                      | -              | 20 000         |
| <b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>                                  | <b>-</b>       | <b>-11 000</b> |
| <b>Årets kassaflöde</b>                                                           | <b>-2 027</b>  | <b>-3 362</b>  |
| Likvida medel vid årets början                                                    | 2 118          | 5 480          |
| Likvida medel vid årets slut                                                      | 91             | 2 118          |

# Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

## NOT 1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

### Allmän information

Årsredovisningen för Allenex AB (publ) har godkänts av styrelsen för publicering den 31 mars 2015. Koncernens totalresultaträkning, moderbolagets resultaträkning och koncernens och moderbolagets balansräkningar föreläggs årsstämman för beslut den 20 maj 2015. Allenex AB är ett publikt aktiebolag (org.nr 556543-6127) med säte i Stockholm, Sverige. Adressen till bolaget är Box 12283, 102 27 Stockholm. Bolagets huvudsakliga verksamhet beskrivs i förvaltningsberättelsen.

### Grunder för upprättandet av redovisningen

Allenex koncernredovisning baseras på historiska anskaffningsvärden, med undantag för andelar i intressebolag utanför transplantationsverksamheten och övriga innehav. Dessa tillgångar redovisas till verkligt värde. Samtliga belopp redovisas i Tkr om inte annat anges.

### Uttalande om överensstämmelse med tillämpade regelverk

Koncernredovisningen upprättas i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de är antagna inom EU. Koncernredovisningen är vidare upprättad i enlighet med svensk lag genom tillämpning av Rådet för finansiell rapportering RFR 1 (Kompletterande redovisningsregler för koncerner). Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan i avsnittet "Moderbolagets redovisningsprinciper".

### Nya och ändrade redovisningsprinciper för året

Nedan presenteras de nya och kommande standarder som förväntas påverka Allenex finansiella rapporter.

#### Ändrade och nya redovisningsprinciper för året

Ett antal nya eller uppdaterade redovisningsrekommendationer och tolkningar gäller för räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2014. IFRS 12 har inneburit utökade upplysningskrav, i övrigt har de regler i IFRS som har trätt i kraft för räkenskapsåret som inleddes den 1 januari 2014 inte påverkat koncernens finansiella rapporter.

#### Framtida ändringar av redovisningsprinciper

Ett antal nya eller ändrade IFRS träder ikraft först under kommande räkenskapsår eller senare och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter. Nedan beskrivs de IFRS som väntas ha en påverkan eller kan komma att ha en påverkan på koncernens finansiella rapporter. Utöver de IFRS som beskrivs nedan väntas övriga nyheter som IASB har godkänt per den 31 december 2014 inte ha någon påverkan på koncernens finansiella rapporter.

IFRS 9 Financial Instruments träder i kraft den 1 januari 2018 och ersätter då IAS 39 Finansiella instrument: Redovisning och värdering. Den nya standarden har omarbetats i olika delar, en del avser redovisning och värdering av finansiella tillgångar samt finansiella skulder. IFRS 9 klassificerar finansiella tillgångar i tre olika kategorier. Klassificering fastställs vid första redovisningstillfället utifrån egenskaper i tillgången och företagets affärsmodell. Den andra delen avser säkringsredovisning. Till stora delar innebär de nya principerna bättre förutsättningar för en redovisning som ger en rättvis bild av ett företags hantering av finansiella risker med finansiella instrument. Slutligen har nya principer introducerats avseende nedskrivningar av finansiella tillgångar, där modellen baseras på förväntade förluster. Syftet med den nya nedskrivningsmodellen är bland annat att reserveringar för kreditförluster ska göras i ett tidigare skede. Det är ännu oklart huruvida IFRS 9 kommer att påverka koncernen. EU har ännu inte godkänt standarden.

IFRS 15 Revenue from Contracts with Customers träder i kraft den 1 januari 2017 och ersätter då samtliga tidigare utgivna standarder och tolkningar som hanterar intäkter (dvs. IAS 11 Entreprenadavtal, IAS 18 Intäkter, IFRIC 13 Kundlojalitetsprogram, IFRIC 15 Avtal om uppförande av fastighet, IFRIC 18 Överföringar av tillgångar från kunder, SIC 31 Intäkter – bytestransaktioner som avser reklamtjänster). IFRS 15 innehåller en samlad modell för intäktsredovisning avseende kundkontrakt. Tanken med standarden är att allt tar sin början i ett avtal om försäljning av en vara eller tjänst, mellan två parter. Inledningsvis ska ett kundavtal identifieras, vilket hos säljaren genererar en tillgång (rättigheter, ett löfte om erhållande av ersättning) och en skuld (åtagande, ett löfte om överföring av varor/tjänster). Enligt modellen ska sedan en intäkt redovisas och därigenom påvisas att åtagande att leverera utlovade varor eller tjänster till kunden uppfylls. EU har ännu inte godkänt standarden. Det är ännu oklart huruvida IFRS 15 kommer att påverka koncernen.

Ändringar i IAS 1 Utformning av finansiella rapporter, "Disclosure Initiative", träder i kraft den 1 januari 2016. Dessa ändringar syftar till att ytterligare uppmuntra företag att tillämpa sin professionella bedömning för att fastställa vilka upplysningar som ska lämnas och hur informationen kan struktureras i de finansiella rapporterna. För att möjliggöra detta har några specifika förbättringar gjorts på områdena väsentlighet, disaggregering och delsummeringar, notstruktur, upplysningar om redovisningsprinciper och presentation av poster i övrigt totalresultat (OCI) som härrör från investeringar som beräknas enligt kapitalandelsmetoden.

### Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderbolaget och dess dotterbolag. Ett dotterbolag tas med i koncernredovisningen från förvärvstidpunkten, vilken är den dag då moderföretaget får det bestämmande inflytandet, och ingår i koncernredovisningen fram till den dag det bestämmande inflytandet upphör. Normalt erhålls det bestämmande inflytandet över ett dotterbolag genom innehav av mer än 50 procent av de röstberättigande aktierna men kan även erhållas på annat sätt, exempelvis genom avtal.

Dotterbolag som förvärvats redovisas i koncernredovisningen enligt förvärvsmetoden. Detta gäller även direkt förvärvade rörelser. Köpeskillingen av ett dotterföretag utgörs av verkligt värde på överlätna tillgångar, skulder som koncernen ådrar sig till tidigare ägare av det förvärvade bolaget och de aktier som emitterats av koncernen. I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla tillgångar eller skulder som är en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. De identifierbara förvärvade tillgångarna och övertagna skulderna i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkligt värde på förvärvsdagen. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. Om beloppet för den totala köpeskillingen och verkligt värde för innehav utan bestämmande inflytande överstiger verkligt värde på identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder redovisas skillnaden som goodwill.

Alla koncerninterna fordringar och skulder, intäkter och kostnader, vinster eller förluster som uppkommer i transaktioner mellan företag som omfattas av koncernredovisningen elimineras i sin helhet.

### Investeringar i intressebolag och andra innehav

Som intressebolag redovisas bolag där Allenex har ett betydande inflytande. Allenex inflytande i intressebolagen bestäms av rösträttsandelen tillsammans med överenskommelser mellan aktieägarna (konsortialavtal och aktieägaravtal).

Allenex tidigare verksamhet att investera i olika utvecklingsbolag uppfyllde alla kriterier på vad som omfattas av begreppet riskkapitalorganisation. Bolaget har därmed sedan övergången till IFRS den 1 juli 2008 i koncernen redovisat intressebolagen utanför transplantationsverksamheten - vilket omfattar samtliga nu-

varande intressebolag - i enlighet med IAS 39 Finansiella instrument: Redovisning och värdering, vilket innebär att intressebolag redovisas till verkligt värde och att värdeförändringar redovisas i resultatet när de uppstår. Allenex äger aktier i bolag där Allenex vare sig har bestämmande eller betydande inflytande. Dessa innehav redovisas i likhet med intressebolagen i enlighet med IAS 39.

### Omräkning av fordringar och skulder i utländsk valuta

#### Funktionell valuta och rapportvaluta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i koncernen är värderade i den valuta som används i den ekonomiska miljö där respektive företag huvudsakligen är verksamt (funktionell valuta). Moderbolagets funktionella valuta, tillika rapporteringsvaluta, är svenska kronor. Koncernens rapporteringsvaluta är svenska kronor.

#### Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till koncernens funktionella valuta till den kurs som gäller på transaktionsdagen. På balansdagen omräknas monetära fordringar och skulder som är uttryckta i utländska valutor till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Alla kursdifferenser påförs resultatet. Valutakursdifferenser från poster av rörelsekaraktär redovisas i rörelseresultatet som övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader, medan valutakursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas som finansiell intäkt respektive finansiell kostnad.

#### Utländska verksamheters finansiella rapporter

Alla valutakursdifferenser som uppkommer vid omräkning av koncernföretags resultat och finansiella ställning från företagets funktionella valuta till koncernens rapportvaluta redovisas i övrigt totalresultat och samlas i en separat komponent i eget kapital. Tillgångar och skulder i utlandsverksamheter omräknas till svenska kronor till balansdagens stängningskurs medan intäkts- och kostnadsposter räknas om till en genomsnittskurs för året. Vid avyttring av nettoinvesteringen i en utlandsverksamhet redovisas de omräkningsdifferenser hänförliga nettoinvesteringen i resultatet.

### Intäkter

Intäkter redovisas till verkligt värde av erhållen ersättning eller den ersättning som kommer att erhållas för sålda produkter inom koncernens ordinarie verksamhet. Intäkten redovisas då leverans har skett till kunden enligt gällande försäljningsvillkor. Intäkter redovisas exklusive mervärdesskatt och netto efter rabatter.

### Offentliga stöd

Offentliga stöd redovisas till verkligt värde då det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas och att koncernen kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med stödet.

Offentliga stöd som gäller kostnader periodiseras och redovisas i resultaträkningen över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att täcka.

Offentliga stöd avseende anläggningstillgångar redovisas bland långfristiga skulder som förutbetalda offentliga stöd och intäktsförs linjärt fördelat över de aktuella tillgångarnas beräknade nyttjandeperiod.

### Materiella och immateriella anläggningstillgångar med begränsad nyttjandeperiod

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Utvecklingsutgifter inklusive teknologi tas upp som immateriell anläggningstillgång endast om följande kriterier är uppfyllda: Det finns ett väl avgränsat utvecklingsprojekt med konkreta planer för hur och när tillgången ska användas i verksamheten, utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och tillgången bedöms

ge upphov till framtida ekonomiska fördelar. Det bedöms tekniskt möjligt att genomföra projektet och koncernen bedöms ha de resurser som krävs för att slutföra utvecklingen. I anskaffningsvärdet för den immateriella tillgången ingår förutom medarbetarkostnader och direkta inköp även andel av indirekta kostnader som kan hänföras till tillgången. Övriga utvecklingsutgifter kostnadsförs i takt med att de uppstår. Avskrivning sker från och med produktansättning och baseras på totalt bedömd försäljning över produktens livslängd och hittills redovisad försäljning.

### Immateriella anläggningstillgångar med obestämbar nyttjandeperiod

Immateriella anläggningstillgångar med obestämbar nyttjandeperiod redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella ackumulerade nedskrivningar. I Allenex fall utgörs dessa av goodwill och varumärke.

### Nedskrivningar

Löpande under året bedöms om det finns indikationer på att tillgångar kan ha minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde.

För goodwill och andra immateriella tillgångar med obestämbar nyttjandeperiod samt för immateriella tillgångar som ännu ej är färdiga för användning beräknas återvinningsvärdet minst årligen. Om det inte går att fastställa väsentligen oberoende kassaflöden till en enskild tillgång, ska vid prövning av nedskrivningsbehov tillgångarna grupperas till den lägsta nivå där det går att identifiera väsentliga oberoende kassaflöden (en kassagenererande enhet). En nedskrivning redovisas när en tillgångs eller kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. En nedskrivning belastar resultatet. Nedskrivning av tillgångar hänförliga till en kassagenererande enhet fördelas i första hand till goodwill. Därefter görs en proportionell nedskrivning av övriga tillgångar som ingår i enheten.

### Beräkning av återvinningsvärdet

Återvinningsvärdet är det högsta av tillgångens nettoförsäljningsvärde och nyttjandevärde. Nyttjandevärdet är nuvärdet av framtida kassaflöden diskonterade med räntesats som är baserad på riskfri ränta justerad för den risk som är förknippad med den specifika tillgången. För en tillgång som inte genererar kassaflöden beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

### Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar återförs om en senare ökning av återvinningsvärdet objektivt kan hänföras till en händelse som inträffat efter det att nedskrivningen gjordes. Nedskrivningar på goodwill återförs inte. En nedskrivning återförs endast till den utsträckning tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det redovisade värde som tillgången skulle ha haft om någon nedskrivning inte hade gjorts.

### Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nettoförsäljningsvärdet motsvarar det uppskattade försäljningspriset vid normala förhållanden, med avdrag för kostnader som krävs för att genomföra försäljningen. Anskaffningsvärdet beräknas enligt den s.k. först-in-först-ut-metoden.

### Finansiella instrument

Ett finansiellt instrument redovisas i rapport över finansiell ställning den dag då koncernen enligt avtal tar del av de avtalsenliga rättigheterna till instrumentets kassaflöde. En finansiell tillgång tas bort från rapport över finansiell ställning då de avtalsenliga rättigheterna till kassaflödet upphör. En finansiell skuld tas bort från rapporten över finansiell ställning endast när den utsläcks.

Finansiella instrument som redovisas i rapport över finansiell ställning inkluderar på tillgångssidan aktier och andelar värderade till verkligt värde, andra finansiella

placeringar, lånefordringar, kundfordringar, kortfristiga placeringar, likvida medel samt derivat. Finansiella skulder består av låneskulder, leverantörsskulder samt derivat. Finansiella instrument klassificeras i olika kategorier, beroende på avsikten med förvärvet av den finansiella instrumentet. Klassificeringen bestäms vid anskaffningstidpunkten.

När en finansiell tillgång eller skuld redovisas för första gången värderas den till verkligt värde plus, när det gäller en finansiell tillgång eller finansiell skuld som inte tillhör kategorin finansiella tillgångar eller skulder värderade till verkligt värde via rapport över totalresultat, transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet eller emissionen av den finansiella tillgången eller skulden. Efterföljande värdering avgörs av hur instrumentet har klassificerats.

### Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultatet

Kategorin "Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultatet" avser andelar i intressebolag och andra innehav utanför transplantationsverksamheten. Innehav i intressebolag och andra innehav, definierat som finansiella instrument, värderas till verkligt värde med värdeförändringar redovisade i resultatet.

Enligt IFRS 13 Finansiella instrument: Upplýsingar, finns tre nivåer vid värdering till verkligt värde beroende på i vilken omfattning verkligt värde är baserat på observerbara indata enligt en hierarki med följande nivåer:

Nivå 1: Noterade priser (ojusterade) på aktiva marknader för identiska tillgångar eller skulder.

Nivå 2: Andra indata än de noterade priser som ingår i Nivå 1, som är observerbara för tillgången eller skulden antingen direkt (dvs. som priser) eller indirekt (dvs. härledda från priser).

Nivå 3: Indata för tillgången eller skulden i fråga, som inte bygger på observerbara marknadsdata (icke observerbara indata).

Om det finansiella instrumentet är noterat på en aktiv marknad används noterat pris som underlag för verkligt värde. Om marknaden för det finansiella instrumentet inte är aktiv använder koncernen andra värderingstekniker. Allenex värdering till verkligt värde av intressebolag ligger inom Nivå 3.

Verkligt värde bedöms separat för varje innehav utifrån de principer som kommer till uttryck i International Private Equity and Venture Capital (IPEVC) Valuation Guidelines. Dessa riktlinjer anger ett antal olika sätt på vilka det verkliga värdet kan bedömas.

Ett fundamentalt antagande i bedömningen av verkligt värde är att bolaget successivt tillförs det kapital som krävs för dess fortsatta utveckling. För det fall ett innehav kan ha svårigheter att ordna finansiering, och detta reser tvivel om verksamhetens genomförbarhet, ska enligt riktlinjerna hänsyn tas till detta i värderingen. Värderingen måste också beakta aktuella marknadsförhållanden när det gäller försäljning och köp av tillgångar av detta slag.

### Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går åt fastställa till belopp. Fordringarna har koppling till koncernens leveranser av varor. Om betalning förväntas inom ett år eller tidigare klassificeras som omsättnings-tillgångar medan fordringar med en löptid längre än ett år tas upp som anläggningstillgångar.

Lånefordringar och kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuella reserveringar för värdeminskningar vilket bedöms individuellt.

### Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde

I denna kategori redovisas räntebärande och ej räntebärande finansiella skulder som inte innehas för handelsändamål. Värdering görs till upplupet anskaffningsvärde.

Långfristiga skulder har en återstående löptid överstigande ett år, medan skulder med kortare löptid redovisas som kortfristiga. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förefaller inom ett år eller tidigare. Leverantörskulder med löptid över ett år tas upp som långfristiga skulder.

Leverantörsskulder, räntebärande skulder och andra finansiella skulder som inte innehas för handelsändamål redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

### Avsättningar

Avsättningar redovisas i balansräkningen när koncernen har en förpliktelse (legal eller informell) på grund av en inträffad händelse och då det är sannolikt att ett utflöde av resurser som är förknippade med ekonomiska fördelar kommer att krävas för att uppfylla förpliktelsen och beloppet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Om koncernen räknar med att erhålla en gottgörelse motsvarande en avsättning som gjorts, till exempel genom ett försäkringsavtal, redovisas gottgörelsen som en tillgång i balansräkningen när det är i det närmaste säkert att gottgörelsen kommer att erhållas. Om effekten av tidsvärdet för den framtida betalningen bedöms som väsentlig fastställs avsättningens värde genom att den bedömda framtida utbetalningen nuvärdesberäknas med en diskonteringsfaktor före skatt som avspeglar marknadens aktuella värdering av tidsvärdet och de eventuella risker som hänförs till förpliktelsen. Den successiva ökning av det avsatta beloppet som nuvärdesberäkningen medför redovisas som en räntekostnad i resultatet.

### Ersättningar till anställda

Allenex pensionsåtaganden omfattas enbart av avgiftsbestämda planer vilket innebär att erlagda premier redovisas som en kostnad.

### Leasing

Leasingavtal där i allt väsentligt alla risker och fördelar som förknippas med ägandet inte faller på koncernen klassificeras som operationella leasingavtal. Leasingavgifter avseende dessa redovisas som en kostnad i resultatet och fördelas linjärt över avtalets löptid. Allenex har klassificerat samtliga nuvarande leasingavtal som operationella.

### Lånekostnader

Lånekostnader belastar resultatet för den period till vilken de hänförs. Kostnad som uppkommer vid upptagande av lån fördelas över lånets löptid på basis av den redovisade skulden.

### Inkomstskatt

Inkomstskatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatter redovisas i resultatet utom då den underliggande transaktionen redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital.

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, med tillämpning av de skattesatser som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen. Häri inkluderaras även eventuella justeringar av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder.

Uppskjuten skatt redovisas i enlighet med balansräkningsmetoden, innebärande att uppskjuten skatt beräknas för på balansdagens samtliga identifierade temporära skillnader, dvs. mellan å ena sidan tillgångarnas eller skuldernas skattemässiga värden och å andra sidan deras redovisade värden. Uppskjuten skattefordran redovisas i balansräkningen även för ej utnyttjade underskottsavdrag.

Uppskjuten skatteskuld redovisas dock inte i balansräkningen för skattepliktiga temporära skillnader avseende goodwill. Uppskjuten skatt hänförliga till investeringar i dotterbolag och intressebolag redovisas inte då realisationsresultat på aktierna med nuvarande skatteregler är undantagna från beskattning

Uppskjutna skattefordringar redovisas endast i den utsträckning det är sannolikt att framtida skattepliktiga vinster kommer att finnas tillgängliga och mot vilka de temporära skillnaderna eller outnyttjade underskottsavdragen kan komma att utnyttjas. De uppskjutna skattefordringarnas redovisade värden prövas vid varje balansdag och minskas i den utsträckning som det inte längre är sannolikt att tillräckligt stor beskattningsbar vinst kommer att finnas tillgänglig för att utnyttja hela eller delar av de uppskjutna skattefordringarna.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder beräknas med hjälp av de skattesatser som förväntas gälla för den period då fordringarna avräknas eller skulderna regleras, baserat på den skattesats (och den skattelagstiftning) som föreligger eller i praktiken föreligger på balansdagen. Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder netto redovisas i balansräkningen under förutsättning att skattebetalningen kommer att ske med nettobeloppet.

#### Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar in- och utbetalningar. Indirekt metod har använts för den löpande verksamheten. Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, kortfristiga likvida placeringar med en ursprunglig löptid understigande tre månader.

#### Rörelsesegment

Identifiering av rapporterbara segment görs baserat på den interna rapporteringen till den högste verkställande beslutsfattaren vilken på Allenex är styrelsen. I denna interna rapportering utgör koncernen ett segment.

#### Moderbolagets redovisningsprinciper

Vid upprättandet av moderbolagets finansiella rapporter har Rådet för finansiell rapportering RFR 2 (Redovisning för juridiska personer) tillämpats. Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan.

#### Andelar i intressebolag och andra innehav

Andelar i intressebolag och andra innehav redovisas i moderbolaget till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella ackumulerade nedskrivningar.

#### Koncernbidrag

Allenex tillämpar RFRs alternativregel som innebär att såväl erhållna som lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition.

#### VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR FÖR REDOVISNINGSAÄNDAMÅL

Koncernen gör för redovisningsändamål uppskattningar och antaganden om framtiden, vilka kan avvika från det verkliga utfallet. De uppskattningar och antaganden som kan innebära en risk för väsentliga justeringar i redovisade värden framgår nedan.

#### Prövning av nedskrivningsbehov för goodwill och övriga immateriella tillgångar

Allenex prövar löpande under året bedöms om det finns indikationer på att tillgångar kan ha minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde.

För goodwill och andra immateriella tillgångar med obestämbart nyttjandeperiod samt för immateriella tillgångar som ännu ej är färdiga för användning beräknas återvinningsvärdet minst årligen. Återvinningsvärden har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden. För dessa beräkningar måste vissa antaganden och uppskattningar göras, se vidare not 12

#### NOT 2

#### INFORMATION OM GEOGRAFISKA OMRÅDEN

Nettoomsättningen avser försäljning av produkter inom transplantationsområdet. Distributören i Italien står för 18% (24%) av koncernens nettoomsättning.

|                                         | NETTOOMSÄTTNING |                | IMMATERIELLA OCH MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR |                |
|-----------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------------------|----------------|
|                                         | 2014            | 2013           | 2014                                              | 2013           |
| Sverige (Olerup SSP AB & AbSorber AB)   | 10 764          | 7 772          | 273 226                                           | 271 884        |
| Europa och övriga världen (Olerup GmbH) | 85 107          | 80 431         | 9 916                                             | 9 737          |
| Nord- och Sydamerika (Olerup Inc.)      | 29 345          | 23 608         | 184                                               | 214            |
|                                         | <b>125 216</b>  | <b>111 811</b> | <b>283 326</b>                                    | <b>281 835</b> |

Grunden för fördelningen är försäljning från koncernbolagens säte.

### NOT 3 ÖVRIGA INTÄKTER

|                         | KONCERNEN    |              | MODERBOLAGET |      |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------|
|                         | 2014         | 2013         | 2014         | 2013 |
| Fraktintäkter           | 2 198        | 2 731        | -            | -    |
| Försäkringsersättningar | 1 405        | -            | -            | -    |
| EU-bidrag *)            | 437          | 964          | -            | -    |
| Övrigt                  | 169          | 97           | -            | -    |
|                         | <b>4 209</b> | <b>3 792</b> | -            | -    |

\*) Under 2012 beviljades EUROSAM-konsortiet ett EU-bidrag på 2 600 000 Euro som en del av Europeiska kommissionens 7:e ramprogram (FP7). Inom ramen för EUROSAM-projektet används XM-ONE®, ett endotellcellspecifikt korstest som utvecklats av AbSorber AB. Det totala EU-bidraget som AbSorber AB kunde erhålla var 210 500 Euro. Vid projektstart i december 2012 erhöll AbSorber AB en delbetalning på 55 % (115 775 Euro) av det totala EU-bidraget. Under 2014 erhöles resterande 45 % (94 725 Euro) av EU-bidraget, varav 50 % intäktsfördes under 2014. Projektet pågår till 2016. AbSorber AB är inte återbetalningsskyldigt för redan utbetalade belopp.

### NOT 4 ARVODEN TILL REVISORER

|                                             | KONCERNEN    |              | MODERBOLAGET |            |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
|                                             | 2014         | 2013         | 2014         | 2013       |
| Ernst & Young AB                            |              |              |              |            |
| Revisionsuppdrag                            | 899          | 1 057        | 549          | 639        |
| Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag | 165          | 175          | 115          | 115        |
| Skatterådgivning                            | 65           | -            | 25           | -          |
| Övriga tjänster                             | 235          | 285          | 155          | 196        |
|                                             | <b>1 364</b> | <b>1 517</b> | <b>844</b>   | <b>950</b> |

### NOT 5 LEASINGAVGIFTER AVSEENDE OPERATIONELL LEASING

|                       | KONCERNEN |       | MODERBOLAGET |       |
|-----------------------|-----------|-------|--------------|-------|
|                       | 2014      | 2013  | 2014         | 2013  |
| Årets leasingavgifter | 7 447     | 8 302 | 577          | 1 584 |

#### Avtalade framtida leasingavgifter som förfaller till betalning:

|                       |               |               |              |              |
|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Inom ett år           | 7 418         | 7 392         | 559          | 535          |
| Mellan ett och fem år | 26 222        | 26 239        | 1 870        | 1 741        |
| Längre än fem år      | 5 092         | 10 169        | 400          | 784          |
|                       | <b>38 732</b> | <b>43 800</b> | <b>2 829</b> | <b>3 060</b> |

#### Väsentliga leasingavtal

Hyseskontrakt för lokaler  
Kontraktet löper tom 2020-12-31. Hyran räknas upp med konsumentprisindex.

### NOT 6 ANSTÄLLDA, PERSONALKOSTNADER OCH ARVODEN TILL STYRELSELEDAMÖTER

|                                | KONCERNEN |           | MODERBOLAGET |          |
|--------------------------------|-----------|-----------|--------------|----------|
|                                | 2014      | 2013      | 2014         | 2013     |
| <b>Medelantalet anställda:</b> |           |           |              |          |
| Män                            | 18        | 18        | 1            | 1        |
| Kvinnor                        | 36        | 37        | 3            | 3        |
|                                | <b>54</b> | <b>55</b> | <b>4</b>     | <b>4</b> |

|                                         | KONCERNEN |           | MODERBOLAGET |          |
|-----------------------------------------|-----------|-----------|--------------|----------|
|                                         | 2014      | 2013      | 2014         | 2013     |
| <b>Medelantalet anställda per land:</b> |           |           |              |          |
| Sverige                                 | 36        | 37        | 4            | 4        |
| USA                                     | 8         | 8         | -            | -        |
| Österrike                               | 10        | 10        | -            | -        |
|                                         | <b>54</b> | <b>55</b> | <b>4</b>     | <b>4</b> |

|                                                                          | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET |              |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|                                                                          | 2014          | 2013          | 2014         | 2013         |
| <b>Löner och andra ersättningar:</b>                                     |               |               |              |              |
| Styrelsen, verkställande direktören och övriga ledande befattningshavare | 9 745         | 8 558         | 4 775        | 4 347        |
| Övriga anställda                                                         | 23 818        | 23 432        | 1 307        | 1 360        |
|                                                                          | <b>33 563</b> | <b>31 990</b> | <b>6 082</b> | <b>5 707</b> |

#### Sociala kostnader:

|                                                                                         |               |               |              |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Pensionskostnader för styrelsen, verkställande direktören och ledande befattningshavare | 1 613         | 1 786         | 795          | 773          |
| Pensionskostnader för övriga anställda                                                  | 1 297         | 1 372         | 249          | 211          |
| Sociala avgifter enligt lag och avtal                                                   | 8 722         | 8 261         | 1 949        | 1 824        |
|                                                                                         | <b>11 632</b> | <b>11 419</b> | <b>2 993</b> | <b>2 808</b> |

**45 195    43 409    9 075    8 515**

|                       | KONCERNEN |      | MODERBOLAGET |      |
|-----------------------|-----------|------|--------------|------|
|                       | 2014      | 2013 | 2014         | 2013 |
| <b>Könsfördelning</b> |           |      |              |      |
| <b>Styrelse:</b>      |           |      |              |      |
| Män                   | 11        | 11   | 5            | 5    |
| Kvinnor               | 3         | 3    | -            | -    |

#### VD och ledande befattningshavare\*:

|         |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|
| Män     | 4 | 3 | 1 | 1 |
| Kvinnor | 3 | 4 | 1 | 1 |

\* Tidigare produktionschef är inräknad med 3 månader som sedan ersatts av ny produktionschef per 26 februari. Tidigare kvalitetschef är inräknad med 3 månader som sedan ersatts av ny kvalitetschef per 26 maj.

#### Principer för ersättningar till ledande befattningshavare

Vid årsstämman den 13 maj 2014 fastställdes arvodet till styrelsens ordförande till 350 Tkr (350 Tkr) och 200 Tkr (200 Tkr) till envar av övriga årsstämmovalda ledamöter som ej är anställda i bolaget.

Ersättningar till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgörs av lön, pensionsavsättningar samt övriga förmåner, t ex bilförmån. Ersättning kan också, efter beslut av styrelsen, kompletteras med en rörlig del och består i så fall av bonus. Se vidare i förvaltningsberättelsen under rubriken "Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare".

Allenex har inte utgett några lån, garantier eller säkerheter till förmån för styrelseledamöter eller ledande befattningshavare. Utöver vad som framgår ovan samt under avsnittet "Transaktioner med närstående", not 10, har Allenex inte slutit avtal med någon av styrelseledamöterna eller de ledande befattningshavarna. Ingen av dessa personer har heller, direkt eller indirekt, genom närstående företag eller genom nära familjemedlem, varit inblandad i affärstransaktioner med Allenex annat än som beskrivits under avsnittet "Transaktioner med närstående", not 10.

#### Uppsägningstider och avgångsvederlag

Uppsägningstiden för VD är från företagets sida 12 månader och från VD:s sida 6 månader. Övriga befattningshavare har en uppsägningstid från företagets sida på 3-6 månader och från befattningshavarens sida 3-6 månader. Under uppsägningstiden utgår ersättning enligt anställningsavtal. Utöver detta finns inga avgångsvederlag eller liknande.

**NOT 6 FORTS****LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE, KONCERNEN**

|                                                   | GRUNDLÖN/<br>STYRELSEARVODE | RÖRLIG<br>ERSÄTTNING | PENSIONS<br>KOSTNAD | ÖVRIG<br>ERSÄTTNING | SUMMA         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>Ersättningar och andra förmåner under 2014</b> |                             |                      |                     |                     |               |
| Anders Karlsson (VD)                              | 1 946                       | 236                  | 498                 | 92                  | 2 772         |
| Övriga ledande befattningshavare (6 st)           | 6 041                       | 237                  | 1 115               | 43                  | 7 436         |
|                                                   | <b>7 987</b>                | <b>473</b>           | <b>1 613</b>        | <b>135</b>          | <b>10 208</b> |
| Styrelsen                                         |                             |                      |                     |                     |               |
| Anders Williamsson (styrelseordförande)           | 350                         | -                    | -                   | -                   | 350           |
| Gunnar Mattsson                                   | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Oscar Ahlgren                                     | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Jan Eriksson                                      | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Sven-Olof Johansson                               | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
|                                                   | <b>1 150</b>                | <b>-</b>             | <b>-</b>            | <b>-</b>            | <b>1 150</b>  |
|                                                   | <b>9 137</b>                | <b>473</b>           | <b>1 613</b>        | <b>135</b>          | <b>11 358</b> |

|                                                   | GRUNDLÖN/<br>STYRELSEARVODE | RÖRLIG<br>ERSÄTTNING | PENSIONS<br>KOSTNAD | ÖVRIG<br>ERSÄTTNING | SUMMA         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>Ersättningar och andra förmåner under 2013</b> |                             |                      |                     |                     |               |
| Anders Karlsson (VD)                              | 1 844                       | -                    | 488                 | 89                  | 2 421         |
| Övriga ledande befattningshavare (6 st)           | 5 432                       | -                    | 1 298               | 43                  | 6 773         |
|                                                   | <b>7 276</b>                | <b>-</b>             | <b>1 786</b>        | <b>132</b>          | <b>9 194</b>  |
| Styrelsen <sup>3)</sup>                           |                             |                      |                     |                     |               |
| Anders Williamsson (styrelseordförande)           | 350                         | -                    | -                   | -                   | 350           |
| Gunnar Mattsson                                   | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Oscar Ahlgren                                     | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Jan Eriksson                                      | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
| Sven-Olof Johansson                               | 200                         | -                    | -                   | -                   | 200           |
|                                                   | <b>1 150</b>                | <b>-</b>             | <b>-</b>            | <b>-</b>            | <b>1 150</b>  |
|                                                   | <b>8 426</b>                | <b>-</b>             | <b>-</b>            | <b>-</b>            | <b>10 344</b> |

<sup>3)</sup> För hela perioden till nästa årsstämma är ersättningen till styrelseordförande 350 Tkr. Ersättning till övriga styrelseledamöter uppgår till 200 Tkr för hela perioden till nästa årsstämma.



## NOT 7 FINANSIELLA INTÄKTER

|                                 | KONCERNEN    |           | MODERBOLAGET |              |
|---------------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
|                                 | 2014         | 2013      | 2014         | 2013         |
| Utdelning från koncernbolag     | -            | -         | 1 200        | 1 100        |
| Lånefordringar/kundfordringar   |              |           |              |              |
| Ränteintäkter från koncernbolag | -            | -         | 440          | 440          |
| Ränteintäkter kreditinstitut    | 19           | 55        | 12           | 29           |
| Valutakursvinster/förluster     | 3 435        | -7        | -            | -            |
|                                 | <b>3 454</b> | <b>48</b> | <b>1 652</b> | <b>1 569</b> |

## NOT 8 FINANSIELLA KOSTNADER

|                              | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET  |               |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                              | 2014          | 2013          | 2014          | 2013          |
| Räntekostnader <sup>3)</sup> | -5 156        | -5 338        | -2 000        | -2 262        |
| Valutakursförluster          | -             | -8            | -             | -             |
| Övriga finansiella kostnader | -818          | -457          | -430          | -129          |
|                              | <b>-5 974</b> | <b>-5 803</b> | <b>-2 430</b> | <b>-2 391</b> |

<sup>3)</sup> Av bokförda räntekostnader avser 2 857 Tkr ränta på banklån och 2 000 Tkr avser ränta på aktiegarlån. Se not 19.

## NOT 9 SKATT

|                                | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET |      |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|------|
|                                | 2014          | 2013          | 2014         | 2013 |
| <b>Aktuell skatt</b>           | -1 400        | -1 328        | -            | -    |
| Förändring av uppskjuten skatt | -3 782        | -1 909        | -            | -    |
|                                | <b>-5 182</b> | <b>-3 237</b> | -            | -    |

Skillnader mellan redovisad skattekostnad och skattekostnader baserade på gällande skattesatser består av följande komponenter:

|                                                                         | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET |        |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------|
|                                                                         | 2014          | 2013          | 2014         | 2013   |
| Redovisat resultat före skatt                                           | 20 370        | 5 541         | 7 363        | -5 841 |
| Skatt enligt gällande skattesats                                        | -4 481        | -1 219        | -1 620       | 1 285  |
| Effekt av andra skattesatser för utländska bolag                        | -299          | -812          | -            | -      |
| Effekten av ej avdragsgilla kostnader                                   | -66           | -98           | -57          | -92    |
| Effekten av ej skattepliktiga intäkter                                  | -             | 374           | 264          | 617    |
| Underskott för vilka uppskjuten skatt ej har redovisats                 | -737          | -1 482        | -            | -1 810 |
| Utnyttjade underskott för vilka uppskjuten skatt tidigare ej redovisats | 401           | -             | 1 413        | -      |
| <b>Redovisad skattekostnad</b>                                          | <b>-5 182</b> | <b>-3 237</b> | -            | -      |

Den gällande skattesatsen för Allenex är 22% (22%).

|                                 | KONCERNEN      |               | MODERBOLAGET |              |
|---------------------------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
|                                 | 2014           | 2013          | 2014         | 2013         |
| <b>Uppskjuten skattefordran</b> |                |               |              |              |
| Underskottsavdrag               | 4 170          | 7 077         | 1 626        | 1 626        |
| <b>Uppskjuten skatteskuld</b>   |                |               |              |              |
| Immateriella tillgångar         | 14 321         | 13 446        | -            | -            |
| <b>Netto</b>                    | <b>-10 151</b> | <b>-6 369</b> | <b>1 626</b> | <b>1 626</b> |

## NOT 10 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÄENDE

Styrelseledamot Gunnar Mattsson är delägare i Advokatfirman Lindahl, som tillhandahåller juridiska tjänster löpande åt Allenex och några av dotterbolagen på marknadsmässiga villkor. Under 2014 har Advokatfirman Lindahl fakturerat 874 Tkr (881 Tkr).

Under 2014 har Sven-Olof Johansson genom sitt bolag FastPartner AB erhållit 0 Tkr (242 Tkr) i ränta för lån samt 1 325 Tkr (235 Tkr) som upplupen ränta.

Under 2014 har Mohammed Al Almoudi erhållit 0 Tkr (273 Tkr) i ränta för lån samt 1 325 Tkr (265 Tkr) som upplupen ränta, se not 19.

Beträffande löner och ersättningar se not 6.

## TRANSAKTIONER MELLAN ALLENEX OCH DOTTERBOLAG

|                   | OLERUP SSP AB | HLA INTRES-<br>SENER AB | OLERUP INTER-<br>NATIONAL AB | ABSORBER AB | OLERUP INC |
|-------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|
| <b>Intäkter</b>   | 2 400         | -                       | 1 269                        | 240         | 240        |
| <b>Kostnader</b>  | -             | -                       | -                            | -           | -          |
| <b>Fordringar</b> | 29 476        | 101 982                 | 250                          | -           | 4 960      |
| <b>Skulder</b>    | -             | -                       | 500                          | 25 589      | -          |

Garantiätaganden, se ansvarsförbindelser not 22

## NOT 11

### UPPLYSNINGAR OM FINANSIELLA INSTRUMENT

#### FINANSIELLA RISKER

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika slag av finansiella risker. Koncernens finansiering och hantering av finansiella risker sker i enlighet med av styrelsen fastställd finanspolicy. I denna ges riktlinjer för hur finansieringsverksamheten och den finansiella riskhanteringen ska bedrivas inom Allenex. Policyn innebär i huvudsak att finansverksamheten ska bedrivas på sådant sätt att finansiella risker begränsas och att de finansiella transaktioner som förekommer ska utgöra stöd för den löpande verksamheten och inte ske i spekulationssyfte. Finansfunktionen hanteras centralt av moderbolaget.

#### Valutarisk

Koncernen har en betydande exponering mot valutakursändringar. Denna uppstår genom att huvuddelen av intäkterna är i Euro och USD samtidigt som kostnaderna i hög grad är i SEK. En känslighetsanalys visar att en generell förändring av kursen för SEK gentemot Euro och USD med en procentenhet påverkar koncernens rörelseresultat med 1,9 Mkr med nuvarande försäljningsriktning och kostnadsstruktur. Koncernen har ingen valutasäkring. Koncernen har inga betydande externa fordringar eller skulder i utländsk valuta per balansdagen. Däremot föreligger mellan bolag inom koncernen fordringar och skulder i olika valutor som innebär exponering mot valutakursändringar.

#### Finansierings- och likviditetsrisk

Med finansieringsrisk menas risken att kostnaden blir högre vid upptagande av nya lån och att finansieringsmöjligheterna begränsas vid refinansiering av förfallna lån. Förvärv av dotterbolag har finansierats genom lån.

Med likviditetsrisk avses risken att tillräckliga likvida medel kan komma att saknas för den verksamhet som har planerats liksom risken att svårigheter kan

uppkomma att ta upp eller omsätta externa lån. Koncernen arbetar aktivt med sin likviditetsuppföljning och uppdaterar fortlöpande prognoserna för den förväntade likviditetsutvecklingen. Detta ger möjlighet att i tid vidta erforderliga åtgärder. Det är bedömningen utifrån nu kända förhållanden att koncernen har erforderlig likviditet för att bedriva verksamheten enligt nuvarande planer. Det finns en risk att marknadsförutsättningar och försäljning utvecklas i negativ riktning, vilket kan försvåra den löpande finansieringen. För banklånet som löper till den 30 juni 2016 finns särskilda villkor (s.k. covenants) avseende nyckeltal kopplade till resultat och finansiell ställning som skall uppfyllas för att lånet inte skall förfalla till betalning. Koncernens möjlighet att refinansiera förfallande lån kan negativt påverkas av dels koncernens utveckling, dels de allmänna förutsättningarna på finansmarknaden. Allenex likvida medel placeras i likvida tillgångar med låg kreditrisk.

#### Kreditrisk

Kreditrisk avser risken att motpart till Allenex inte kan fullfölja sina betalningsåtaganden. Koncernens kundrelationer är stabila och långsiktiga, med historiskt låga kreditförluster. Kreditrisken bedöms i nuläget som låg men en förändring i negativ riktning kan påverka bolagets resultat och finansiella ställning. Konstaterade kreditförluster uppgår till 0 (0) Tkr. Kreditbedömning görs av nya kunder.

#### Ränterisk

Delar av finansieringen har skett till rörlig ränta varför stigande låneräntor leder till försämrad avkastning för bolaget, vilket i sin tur påverkar bolagets resultat och finansiella ställning. En känslighetsanalys visar att en förändring av räntan på lån med rörlig ränta med en procentenhet påverkar koncernens resultat före skatt med 0,7 Mkr (0,7 Mkr).

### KLASSIFICERING OCH KATEGORISERING AV TILLGÅNGAR OCH SKULDER I KONCERNEN 2014

|                                              | LÅNEFORDRINGAR/<br>KUNDFORDRINGAR | TOTALA FINANSIELLA<br>TILLGÅNGAR | ICKE FINANSIELLA<br>TILLGÅNGAR | SUMMA          |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| <b>Tillgångar</b>                            |                                   |                                  |                                |                |
| Immateriella tillgångar                      | –                                 | –                                | 280 048                        | 280 048        |
| Materiella tillgångar                        | –                                 | –                                | 3 278                          | 3 278          |
| Andelar i intressebolag och andra innehav    | –                                 | –                                | –                              | –              |
| Uppskjutna skattefordran                     | –                                 | –                                | 4 170                          | 4 170          |
| Varulager                                    | –                                 | –                                | 38 106                         | 38 106         |
| Kundfordringar                               | 11 748                            | 11 748                           | –                              | 11 748         |
| Övriga ej räntebärande fordringar            | –                                 | –                                | 1 996                          | 1 996          |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | –                                 | –                                | 3 258                          | 3 258          |
| Likvida medel                                | 7 323                             | 7 323                            | –                              | 7 323          |
|                                              | <b>19 071</b>                     | <b>19 071</b>                    | <b>330 856</b>                 | <b>349 927</b> |

|                                              | FINANSIELLA SKULDER<br>VÄRDERADE TILL UPPLUPET<br>ANSKAFFNINGSVÄRDE | ICKE FINANSIELLA<br>TILLGÅNGAR | SUMMA          |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| <b>Eget kapital och skulder</b>              |                                                                     |                                |                |
| Eget kapital                                 | –                                                                   | 220 480                        | 220 480        |
| Långfristiga räntebärande skulder            | 71 324                                                              | –                              | 71 324         |
| Uppskjutna skatteskulder                     | –                                                                   | 14 321                         | 14 321         |
| Kortfristiga räntebärande skulder            | 20 923                                                              | –                              | 20 923         |
| Leverantörsskulder                           | 8 092                                                               | –                              | 8 092          |
| Skatteskulder                                | –                                                                   | 83                             | 83             |
| Övriga ej räntebärande skulder               | –                                                                   | 844                            | 844            |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 6 622                                                               | 7 238                          | 13 860         |
|                                              | <b>106 961</b>                                                      | <b>242 966</b>                 | <b>349 927</b> |

Värdering till verkligt värde innehåller en värderingshierarki avseende indata till värderingarna. De tre nivåerna utgörs av:

Nivå 1: Noterade priser (ojusterade) på aktiva marknader för identiska tillgångar eller skulder som företaget har tillgång till vid värderingstidpunkten.

Nivå 2: Andra indata än de noterade priser som ingår i Nivå 1, vilka direkt eller indirekt är observerbara för tillgången eller skulden. Det kan även avse andra indata än noterade priser som är observerbara för tillgången eller skulden såsom räntenivåer, avkastningskurvor, volatilitet och multiplar.

Nivå 3: Icke observerbara indata för tillgången eller skulden. På denna nivå ska beaktas antaganden som marknadsaktörer skulle använda sig av vid prissättningen av tillgången eller skulden, inkluderat riskantaganden.

För samtliga poster ovan, med undantag av upplåning, är det bokförda värdet en approximation av det verkliga värdet, varför dessa poster inte indelas i nivåer enligt värderingshierarkin.

Utlåning tillhör nivå 2. Då lån till kreditinstitut löper med rörlig ränta och lån till aktieägare löper med fast ränta som i allt väsentligt bedöms motsvara aktuella marknadsräntor bedöms även bokfört värde på lån i allt väsentligt motsvara verkliga värden.

## KLASSIFICERING OCH KATEGORISERING AV TILLGÅNGAR OCH SKULDER I KONCERNEN 2013

|                                              | FINANSIELLA TILLGÅNGAR VÄRDERADE TILL VERKLIGT VÄRDE VIA RR | LÅNEFORDRINGAR/ KUNDFORDRINGAR | TOTALA FINANSIELLA TILLGÅNGAR | ICKE FINANSIELLA TILLGÅNGAR | SUMMA          |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| <b>Tillgångar</b>                            |                                                             |                                |                               |                             |                |
| Immateriella tillgångar                      | -                                                           | -                              | -                             | 278 054                     | 278 054        |
| Materiella tillgångar                        | -                                                           | -                              | -                             | 3 781                       | 3 781          |
| Andelar i intressebolag och andra innehav    | 0                                                           | -                              | -                             | -                           | -              |
| Uppskjuten skattefordran                     | -                                                           | -                              | -                             | 7 077                       | 7 077          |
| Varulager                                    | -                                                           | -                              | -                             | 29 733                      | 29 733         |
| Kundfordringar                               | -                                                           | 10 179                         | 10 179                        | -                           | 10 179         |
| Övriga ej räntebärande fordringar            | -                                                           | -                              | -                             | 2 831                       | 2 831          |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | -                                                           | -                              | -                             | 2 482                       | 2 482          |
| Likvida medel                                | -                                                           | 10 046                         | 10 046                        | -                           | 10 046         |
|                                              | <b>0</b>                                                    | <b>20 225</b>                  | <b>20 225</b>                 | <b>323 958</b>              | <b>344 183</b> |

|                                              | FINANSIELLA SKULDER VÄRDERADE TILL UPPLUPET ANSKAFFNINGSVÄRDE | ICKE FINANSIELLA TILLGÅNGAR | SUMMA          |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| <b>Eget kapital och skulder</b>              |                                                               |                             |                |
| Eget kapital                                 | -                                                             | 215 859                     | 215 859        |
| Långfristiga räntebärande skulder            | 82 874                                                        | -                           | 82 874         |
| Uppskjutna skatteskulder                     | -                                                             | 13 446                      | 13 446         |
| Kortfristiga räntebärande skulder            | 14 926                                                        | -                           | 14 926         |
| Leverantörsskulder                           | 5 527                                                         | -                           | 5 527          |
| Övriga ej räntebärande skulder               | -                                                             | 414                         | 414            |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 4 378                                                         | 6 759                       | 11 137         |
|                                              | <b>107 705</b>                                                | <b>236 478</b>              | <b>344 183</b> |

För samtliga poster ovan, med undantag av upplåning, är det bokförda värdet en approximation av det verkliga värde, varför dessa poster inte indelas i nivåer enligt värderingshierarkin.

Verkligt värde för upplåning för upplysningsändamål baseras på framtida kassaflöden av kapitalbelopp och ränta, diskonterat till aktuell marknadsränta på balansdagen, dvs nivå 2 i värderingshierarkin. Då lån till kreditinstitut löper med rörlig ränta och lån till aktieägare löper med fast ränta som i allt väsentligt bedöms motsvara aktuella marknadsräntor bedöms även bokfört värde på lån i allt väsentligt motsvara verkliga värden.

### ÖVRIGA RÖRELSEFORDRINGAR

|                                 | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET |            |
|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|------------|
|                                 | 2014-12-31    | 2013-12-31    | 2014-12-31   | 2013-12-31 |
| Kundfordringar, externa         | 11 748        | 10 179        | 7            | 6          |
| Kundfordringar hos koncernbolag | -             | -             | -            | 6          |
|                                 | <b>11 748</b> | <b>10 179</b> | <b>7</b>     | <b>12</b>  |

Kundfordringarna bedöms vara av god kreditkvalitet.

### AVSÄTTNING FÖR OSÄKRA FORDRINGAR

|                                    | KONCERNEN |          | MODERBOLAGET |          |
|------------------------------------|-----------|----------|--------------|----------|
|                                    | 2014      | 2013     | 2014         | 2013     |
| Avsättning vid årets början        | -         | -43      | -            | -43      |
| Reservering för befarade förluster | -         | -        | -            | -        |
| Återföring av tidigare reservering | -         | 43       | -            | 43       |
| <b>Avsättning vid årets slut</b>   | <b>-</b>  | <b>-</b> | <b>-</b>     | <b>-</b> |

### TIDSANALYS PÅ FORDRINGAR SOM ÄR FÖRFALLNA MEN INTE NEDSKRIVNA

|                           | KONCERNEN    |              | MODERBOLAGET |          |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
|                           | 2014         | 2013         | 2014         | 2013     |
| 0-30 dagar <sup>1)</sup>  | 601          | 848          | -            | -        |
| 31-60 dagar <sup>1)</sup> | 1 063        | 322          | -            | -        |
| > 60 dagar                | 281          | 297          | -            | 6        |
| <b>Totalt</b>             | <b>1 945</b> | <b>1 467</b> | <b>-</b>     | <b>6</b> |

<sup>1)</sup> Fordringarna är betalda per 2015-02-28.

## NOT 12

### IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

|                                                 | GOODWILL       | KUNDRELATIONER | TEKNOLOGI                    | VARUMÄRKE     | AKTIVERADE UTVECKLINGSKOSTNADER | SUMMA IMMATERIELLA TILLGÅNGAR |
|-------------------------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Koncernen 2014-12-31</b>                     |                |                |                              |               |                                 |                               |
| Ingående anskaffningsvärden                     | 214 806        | 3 880          | 104 705                      | 31 392        | –                               | 354 783                       |
| Omräkningsdifferenser                           | 466            | 192            | –                            | –             | –                               | 658                           |
| Aktiveringar under året                         | –              | –              | –                            | –             | 2 808                           | 2 808                         |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>215 272</b> | <b>4 072</b>   | <b>104 705</b>               | <b>31 392</b> | <b>2 808</b>                    | <b>358 249</b>                |
| Ingående avskrivningar och nedskrivningar       | –              | -1 478         | -75 251                      | –             | –                               | -76 729                       |
| Årets avskrivningar                             | –              | -572           | -900                         | –             | –                               | -1 472                        |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>–</b>       | <b>-2 050</b>  | <b>-76 151</b>               | <b>–</b>      | <b>–</b>                        | <b>-78 201</b>                |
| <b>Utgående balans</b>                          | <b>215 272</b> | <b>2 022</b>   | <b>28 554</b>                | <b>31 392</b> | <b>2 808</b>                    | <b>280 048</b>                |
| Nyttjandeperiod                                 | Obestämbar     | 7 år linjärt   | 15 år i takt med försäljning | Obestämbar    | År under utveckling             |                               |

Teknologi avser värdet av utvecklingen av AbSorbers produkt XM-ONE®. Kvarvarande avskrivningstid uppgår till maximalt 10 år. Varumärke avser värdet av varumärket Olerup SSP. Varumärket innehas med äganderätt. Bolaget ser ingen begränsning i nyttjandeperiod för varumärken och livslängd som därmed anses obestämbar.

#### Nedskrivningsprövning

Immateriella tillgångar med obestämbar nyttjandeperiod utgörs av goodwill och varumärke och avser verksamheten i Olerup SSP AB, AbSorber AB med innehavet i Olerup Inc. och Olerup International AB med dotterbolaget Olerup GmbH. Per 2014-12-31 utgjorde för Olerup SSP goodwill 173,4 Mkr och varumärke 31,4 Mkr, för AbSorber goodwill 34,1 Mkr samt för Olerup International goodwill 7,7 Mkr. Dessa tillgångar skrivs inte av löpande utan är istället föremål för nedskrivningsprövning årligen eller när det finns indikation på värdenedgång. Utöver dessa finns aktiverade utvecklingskostnader som är föremål för nedskrivningsprövning då avskrivning ännu ej påbörjats.

Verksamheterna inom ovan angivna bolag utgör en kassagenererande enhet, i likhet med tidigare år. Detta baseras på att bolagen vänder sig till samma kundgrupper, har gemensam marknadsföring och försäljning med gemensamt produktprogram, har gemensam produktion liksom gemensamma funktioner för kvalitetskontroll, regulatoriska frågor och ekonomi. Prövningen av eventuellt nedskrivningsbehov har därför skett med utgångspunkt från det samlade rörelsesegmentets återvinningsvärde.

Återvinningsvärdet för det samlade rörelsesegmentet baseras på nyttjandevärdet. Beräkningen av detta utgår från uppskattade kassaflöden för rörelsesegmentet baserade på bedömningar gjorda av ledningen och som täcker perioden t.o.m. år 2019. Ledningens bedömningar av framtida kassaflöden utgår från de åtgärder som genomförs under senaste åren och bygger på erfarenheter och förväntningar avseende marknadsutvecklingen. Prognoserna inkluderar bland annat antaganden om produktansättningar, prisutveckling, försäljningsvolym, konkurrerande produkter och kostnadsutveckling. Kassaflödet bortom år 2019 har extrapolerats med hjälp av bedömd tillväxttakt, vilken har fastställts till 2 %. Vid beräkning av nyttjandevärdet har den genomsnittliga kapitalkostnaden (WACC före skatt) antagits till 12,0 % (14,2 %).

Nedskrivningsprövningen avseende de immateriella tillgångar visar att återvinningsvärdet överstiger deras redovisade värden och därmed har inga ytterligare nedskrivningar redovisats. Inga rimliga förändringar i gjorda antagande och uppskattningar skulle leda till en nedskrivning.

|                                                 | GOODWILL       | KUNDRELATIONER | TEKNOLOGI      | VARUMÄRKE     | SUMMA IMMATERIELLA TILLGÅNGAR |
|-------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| <b>Koncernen 2013-12-31</b>                     |                |                |                |               |                               |
| Ingående anskaffningsvärden                     | 214 541        | 3 880          | 104 705        | 31 392        | 354 518                       |
| Omräkningsdifferenser                           | 265            | –              | –              | –             | 265                           |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>214 806</b> | <b>3 880</b>   | <b>104 705</b> | <b>31 392</b> | <b>354 783</b>                |
| Ingående avskrivningar                          | –              | -906           | -74 851        | –             | -75 757                       |
| Årets avskrivningar och nedskrivningar          | –              | -572           | -400           | –             | -972                          |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>–</b>       | <b>-1 478</b>  | <b>-75 251</b> | <b>–</b>      | <b>-76 729</b>                |
| <b>Utgående balans</b>                          | <b>214 806</b> | <b>2 402</b>   | <b>29 454</b>  | <b>31 392</b> | <b>278 054</b>                |

## NOT 13

### MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

|                                                 | INVENTARIER  | MASKINER OCH ANDRA<br>TEKNISKA<br>ANLÄGGNINGAR | INSTALLATION I ANNANS<br>FASTIGHET | SUMMA MATERIELLA<br>ANLÄGGNINGSS-<br>TILLGÅNGAR |
|-------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Koncernen 2014-12-31</b>                     |              |                                                |                                    |                                                 |
| Ingående anskaffningsvärden                     | 5 214        | 2 298                                          | 3 432                              | 10 944                                          |
| Omräkningsdifferenser                           | 209          | -                                              | -                                  | 209                                             |
| Inköp                                           | 273          | 171                                            | -                                  | 444                                             |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>5 696</b> | <b>2 469</b>                                   | <b>3 432</b>                       | <b>11 597</b>                                   |
| Ingående avskrivningar                          | -4 472       | -1 727                                         | -964                               | -7 163                                          |
| Omräkningsdifferenser                           | -178         | -                                              | -                                  | -178                                            |
| Årets avskrivningar                             | -391         | -234                                           | -353                               | -978                                            |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>5 041</b> | <b>-1 961</b>                                  | <b>-1 317</b>                      | <b>-8 319</b>                                   |
| <b>Utgående balans</b>                          | <b>655</b>   | <b>508</b>                                     | <b>2 115</b>                       | <b>3 278</b>                                    |

|                                                 | INVENTARIER   | MASKINER OCH ANDRA<br>TEKNISKA<br>ANLÄGGNINGAR | INSTALLATION I ANNANS<br>FASTIGHET | SUMMA MATERIELLA<br>ANLÄGGNINGSS-<br>TILLGÅNGAR |
|-------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Koncernen 2013-12-31</b>                     |               |                                                |                                    |                                                 |
| Ingående anskaffningsvärden                     | 5 389         | 1 962                                          | 3 432                              | 10 783                                          |
| Omräkningsdifferenser                           | 45            | -                                              | -                                  | 45                                              |
| Inköp                                           | 125           | 336                                            | -                                  | 461                                             |
| Försäljning/utrangering                         | -345          | -                                              | -                                  | -345                                            |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>5 214</b>  | <b>2 298</b>                                   | <b>3 432</b>                       | <b>10 944</b>                                   |
| Ingående avskrivningar                          | -4 188        | -1 487                                         | -612                               | -6 287                                          |
| Omräkningsdifferenser                           | -40           | -                                              | -                                  | -40                                             |
| Försäljning/utrangering                         | 343           | -                                              | -                                  | 343                                             |
| Årets avskrivningar                             | -587          | -240                                           | -352                               | -1 179                                          |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>-4 472</b> | <b>-1 727</b>                                  | <b>-964</b>                        | <b>-7 163</b>                                   |
| <b>Utgående balans</b>                          | <b>742</b>    | <b>571</b>                                     | <b>2 468</b>                       | <b>3 781</b>                                    |

|                                                 | INVENTARIER |             |
|-------------------------------------------------|-------------|-------------|
|                                                 | 2014-12-31  | 2013-12-31  |
| <b>Moderbolaget</b>                             |             |             |
| Ingående anskaffningsvärden                     | 911         | 874         |
| Inköp                                           | 42          | 37          |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>953</b>  | <b>911</b>  |
| Ingående avskrivningar                          | -694        | -552        |
| Årets avskrivningar                             | -109        | -142        |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>-803</b> | <b>-694</b> |
| <b>Utgående balans</b>                          | <b>150</b>  | <b>217</b>  |

Inventarier samt maskiner och andra tekniska anläggningar avskrivs linjärt på 3–5 år. Installation i annans fastighet avskrivs linjärt på 9 år.

## NOT 14

### ANDELAR I INTRESSEBOLAG OCH ANDRA INNEHAV 2014-12-31

| FÖRETAG                                          | ORG.NR      | SÄTE    | ALLENEX<br>KAPITAL-/RÖSTANDEL | ANTAL AKTIER | BOKFÖRT VÄRDE |
|--------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|--------------|---------------|
| <b>Intressebolag</b>                             |             |         |                               |              |               |
| ONCOlog Medical QA AB                            | 556572-6915 | Uppsala | 20,3%                         | 140 648      | 0             |
| <b>Summa bokfört värde i moderbolaget</b>        |             |         |                               |              | <b>0</b>      |
| <b>Andelar i intressebolag och andra innehav</b> |             |         |                               |              |               |
| Ingående balans 2014-01-01                       |             |         |                               |              | 0             |
| Avyttrat under året                              |             |         |                               |              | 0             |
| <b>Utgående balans 2014-12-31</b>                |             |         |                               |              | <b>0</b>      |

ONCOlog Medical QA AB försattes i konkurs i maj 2013. Konkursen avslutades under 2015 och har inte haft någon påverkan på resultatet.

### ANDELAR I INTRESSEBOLAG OCH ANDRA INNEHAV 2013-12-31

| FÖRETAG                                          | ORG.NR      | SÄTE    | ALLENEX<br>KAPITAL-/RÖSTANDEL | ANTAL AKTIER | BOKFÖRT VÄRDE |
|--------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|--------------|---------------|
| <b>Intressebolag</b>                             |             |         |                               |              |               |
| ONCOlog Medical QA AB                            | 556572-6915 | Uppsala | 20,3%                         | 140 648      | 0             |
| BioResonator AB                                  | 556582-8661 | Umeå    | 48,5%                         | 67 977       | 0             |
| <b>Summa bokfört värde i moderbolaget</b>        |             |         |                               |              | <b>0</b>      |
| <b>Andelar i intressebolag och andra innehav</b> |             |         |                               |              |               |
| Ingående balans 2013-01-01                       |             |         |                               |              | 0             |
| Avyttrat under året                              |             |         |                               |              | 0             |
| <b>Utgående balans 2013-12-31</b>                |             |         |                               |              | <b>0</b>      |

Intressebolaget AnaMar AB avyttrades under 2013 till en köpeskilling om 1 705 Tkr. ONCOlog Medical QA AB försattes i konkurs i maj 2013. Konkursen i Biovator AB avslutades under 2013 och konkursen i BioResonator AB avslutades under 2014.

## NOT 15

### RÄNTEBÄRANDE FORDRINGAR HOS INTRESSEBOLAG

|                                      | KONVERTIBELT FÖRLAGSLÅN HOS<br>INTRESSEBOLAG |            |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
|                                      | 2014-12-31                                   | 2013-12-31 |
| Koncernen                            |                                              |            |
| Ingående balans <sup>1)</sup>        | 3 000                                        | 9 200      |
| Avyttrade bolag /likviderad          | -3 000                                       | -6 200     |
| Utgående balans                      | -                                            | 3 000      |
|                                      |                                              |            |
| Ingående nedskrivning                | -3 000                                       | -9 200     |
| Avyttrade bolag /likviderad          | 3 000                                        | 6 200      |
| Utgående ackumulerade nedskrivningar | 0                                            | -3 000     |
| <b>Utgående balans</b>               | <b>-</b>                                     | <b>-</b>   |

<sup>1)</sup> 3 000 Tkr avser BioResonator AB vars konkurs avslutades under 2014. 6 200 Tkr avser Biovator AB vars konkurs avslutades under 2013.

## NOT 16

### VARULAGER

|                                          | KONCERNEN     |               |
|------------------------------------------|---------------|---------------|
|                                          | 2014-12-31    | 2013-12-31    |
| Varulagret fördelar sig enligt följande: |               |               |
| Råvaror och förnödenheter                | 5 858         | 4 774         |
| Färdiga varor och handelsvaror           | 32 248        | 24 959        |
|                                          | <b>38 106</b> | <b>29 733</b> |

Varulagret är i sin helhet värderat till anskaffningskostnad.

## NOT 17

### FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

|                               | KONCERNEN    |              | MODERBOLAGET |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                               | 2014-12-31   | 2013-12-31   | 2014-12-31   | 2013-12-31   |
| Upplupen intäkt koncernbolag  | -            | -            | 1 210        | 770          |
| Leasingkostnader (hyra lokal) | 1 516        | 1 235        | 145          | 133          |
| Försäkringar                  | 426          | 417          | 249          | 202          |
| Licenser                      | 557          | 235          | 94           | -            |
| Övrigt                        | 759          | 595          | 35           | 199          |
|                               | <b>3 258</b> | <b>2 482</b> | <b>1 733</b> | <b>1 304</b> |

**NOT 18**  
**EGET KAPITAL**

| AKTIEKAPITAL | ANTAL AKTIER | TOTALT AKTIEKAPITAL <sup>3)</sup> |
|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 2014-01-01   | 120 288 448  | 120 288 448                       |
| 2014-12-31   | 120 288 448  | 120 288 448                       |
| 2013-01-01   | 120 288 448  | 120 288 448                       |
| 2013-12-31   | 120 288 448  | 120 288 448                       |

<sup>3)</sup> Bolaget har en serie aktier med vardera en röst. Aktierna har ett kvotvärde om 1 kr/aktie. Samtliga aktier är fullt betalda.

**Kapital**

Allenex förvaltade kapital utgörs av eget kapital. Förändringar i förvaltad eget kapital framgår av "Koncernens förändring i eget kapital".

Allenex finansiella mål är att under en konjunkturcykel öka omsättningen för koncernen med i genomsnitt minst 10 procent per år med en rörelsemarginal på EBIT-nivå som överstiger 20 procent. Dessa finansiella mål ska uppnås genom att vara en ledande global aktör inom området diagnostiska produkter i samband med transplantation med fokus på tillväxt och lönsamhet.

Beträffande koncernens villkor för externa lån hänvisas till not 19.

**AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING**

| ÅR   | TRANSAKTION                         | FÖRÄNDRING AV ANTALET AKTIER | TOTALT ANTALET AKTIER | FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL | TOTALT AKTIEKAPITAL | KVOTVÄRDE PER AKTIE |
|------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| 1998 | Bildande                            | 1 000                        | 1 000                 | 100 000                    | 100 000             | 100                 |
| 1998 | Nyemission                          | 2 500                        | 3 500                 | 250 000                    | 350 000             | 100                 |
| 1999 | Split 10:1                          | 31 500                       | 35 000                | –                          | 350 000             | 10                  |
| 1999 | Nyemission                          | 79 333                       | 114 333               | 793 330                    | 1 143 330           | 10                  |
| 1999 | Nyemission                          | 22 620                       | 136 953               | 226 200                    | 1 369 530           | 10                  |
| 2000 | Split 10:1                          | 1 232 577                    | 1 369 530             | –                          | 1 369 530           | 1                   |
| 2000 | Nyemission                          | 258 379                      | 1 627 909             | 258 379                    | 1 627 909           | 1                   |
| 2001 | Skuldebrev nyteckning               | 85 000                       | 1 712 909             | 85 000                     | 1 712 909           | 1                   |
| 2001 | Apportemission                      | 30 000                       | 1 742 909             | 30 000                     | 1 742 909           | 1                   |
| 2001 | Nyemission                          | 85 900                       | 1 828 809             | 85 900                     | 1 828 809           | 1                   |
| 2002 | Nyemission                          | 365 762                      | 2 194 571             | 365 762                    | 2 194 571           | 1                   |
| 2002 | Nyemission                          | 365 762                      | 2 560 333             | 365 762                    | 2 560 333           | 1                   |
| 2003 | Konvertering A till B <sup>3)</sup> | –                            | 2 560 333             | –                          | 2 560 333           | 1                   |
| 2003 | Nyemission                          | 371 713                      | 2 932 046             | 371 713                    | 2 932 046           | 1                   |
| 2004 | Nyemission                          | 700 000                      | 3 632 046             | 700 000                    | 3 632 046           | 1                   |
| 2005 | Nyemission                          | 750 000                      | 4 382 046             | 750 000                    | 4 382 046           | 1                   |
| 2005 | Nyemission                          | 111 500                      | 4 493 546             | 111 500                    | 4 493 546           | 1                   |
| 2006 | Utnyttjande teckningsoption         | 165 000                      | 4 658 546             | 165 000                    | 4 658 546           | 1                   |
| 2006 | Konvertering skuldebrev             | 137 275                      | 4 795 821             | 137 275                    | 4 795 821           | 1                   |
| 2006 | Nyemission                          | 926 164                      | 5 721 985             | 926 164                    | 5 721 985           | 1                   |
| 2006 | Nyemission                          | 3 000 000                    | 8 721 985             | 3 000 000                  | 8 721 985           | 1                   |
| 2008 | Apportemission                      | 39 063                       | 8 761 048             | 39 063                     | 8 761 048           | 1                   |
| 2009 | Nyemission                          | 7 300 873                    | 16 061 921            | 7 300 873                  | 16 061 921          | 1                   |
| 2009 | Apportemission                      | 417 661                      | 16 479 582            | 417 661                    | 16 479 582          | 1                   |
| 2009 | Apportemission                      | 492 034                      | 16 971 616            | 492 034                    | 16 971 616          | 1                   |
| 2010 | Apportemission                      | 207 648                      | 17 179 264            | 207 648                    | 17 179 264          | 1                   |
| 2010 | Apportemission                      | 4 800                        | 17 184 064            | 4 800                      | 17 184 064          | 1                   |
| 2011 | Nyemission                          | 103 104 384                  | 120 288 448           | 103 104 384                | 120 288 448         | 1                   |

<sup>3)</sup> Före år 2003 består det totala antalet aktier av både A- och B-aktier.

**NOT 19****RÄNTEBÄRANDE SKULDER**

| KONCERNEN                   | INOM<br>1 MÅN | 1-3 MÅN      | 3-12<br>MÅN  | 1-2 ÅR        | TOTALT        |
|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| <b>Amortering</b>           |               |              |              |               |               |
| Skulder till kreditinstitut | -             | 3 000        | 9 000        | 52 000        | 64 000        |
| <b>Summa amortering</b>     | <b>-</b>      | <b>3 000</b> | <b>9 000</b> | <b>52 000</b> | <b>64 000</b> |

Lånen löper till 2016-06-30.

| KONCERNEN                   | INOM<br>1 MÅN | 1-3 MÅN    | 3-12 MÅN     | 1-2 ÅR       | TOTALT       |
|-----------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Räntor</b>               |               |            |              |              |              |
| Skulder till kreditinstitut | -             | 630        | 1 830        | 1 070        | 3 530        |
| Skuld till aktieägare       | -             | -          | -            | 3 000        | 3 000        |
| <b>Summa ränta</b>          | <b>-</b>      | <b>630</b> | <b>1 830</b> | <b>4 070</b> | <b>6 530</b> |

| MODERBOLAGET            | INOM<br>1 MÅN | 1-3 MÅN  | 3-12 MÅN | 1-2 ÅR        | TOTALT        |
|-------------------------|---------------|----------|----------|---------------|---------------|
| <b>Amortering</b>       |               |          |          |               |               |
| Skulder till aktieägare | -             | -        | -        | 20 000        | 20 000        |
| <b>Summa amortering</b> | <b>-</b>      | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>20 000</b> | <b>20 000</b> |

| LÅNCIVARE                             | LÅN           | VILLKOR                                   |
|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|
| <b>Koncern</b>                        |               |                                           |
| <b>Långfristiga skulder</b>           |               |                                           |
| Danske Bank <sup>1)</sup>             | 52 000        | Stibor 3 mån + 3,4%                       |
| Mohammed Al Almoudi <sup>2)</sup>     | 10 600        | 10%                                       |
| FastPartner AB <sup>2)</sup>          | 9 400         | 10%                                       |
| Aktiverade låneutgifter               | -676          |                                           |
| <b>Summa långfristiga skulder</b>     | <b>71 324</b> |                                           |
| <b>Kortfristiga skulder</b>           |               |                                           |
| Danske Bank <sup>1)</sup>             | 12 000        | Stibor 3 mån + 3,4%                       |
| SSP Primers AB                        | 4 000         | 6%                                        |
| Danske Bank checkkredit <sup>3)</sup> | 4 923         | Danskebas UT + 1,65% + kreditavgift 0,70% |
| <b>Summa kortfristiga skulder</b>     | <b>20 923</b> |                                           |
| <b>Moderbolag</b>                     |               |                                           |
| <b>Långfristiga skulder</b>           |               |                                           |
| Mohammed Al Almoudi <sup>2)</sup>     | 10 600        | 10%                                       |
| FastPartner AB <sup>2)</sup>          | 9 400         | 10%                                       |
| Aktiverade låneutgifter               | -391          |                                           |
| <b>Summa långfristiga skulder</b>     | <b>19 609</b> |                                           |

<sup>1)</sup> Banklånet löper med STIBOR ränta 3 månader samt en marginal som beror på uppfyllandet av vissa kriterier, för närvarande 3,4 procentenheter. Till banklånet finns särskilda villkor (s.k. covenants) avseende uppfyllande av nyckeltal kopplade till resultat och skuldsättning. Amortering sker under lånets löptid t.o.m. 2016-06-30. Efter räkenskapsårets utgång har genom avtal med banken amortering för 2015 ändrats från 3 000 Tkr till 1 500 Tkr per kvartal.

<sup>2)</sup> Lån från Mohammed Al Almoudi och FastPartner AB är efterställda. Under 2014 har inga räntor utbetalats. Amortering av ägarlån kan ske först efter vissa krav på rörelsekapital. Under 2014 har ingen amortering gjorts.

<sup>3)</sup> Checkkrediten uppgår till 5 000 Tkr, varav 77 Tkr ej var utnyttjat per 2014-12-31.

**NOT 20****UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER**

|                                                | KONCERNEN     |               | MODERBOLAGET |              |
|------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|                                                | 2014-12-31    | 2013-12-31    | 2014-12-31   | 2013-12-31   |
| Personalrelaterade skulder                     | 6 143         | 5 700         | 1 506        | 994          |
| Upplupna styrelsearvoden inkl sociala avgifter | 1 095         | 1 059         | 1 008        | 1 007        |
| Förutbetalda intäkter                          | -             | -             | -            | -            |
| Övrigt                                         | 6 622         | 4 378         | 3 681        | 1 866        |
|                                                | <b>13 860</b> | <b>11 137</b> | <b>6 195</b> | <b>3 867</b> |

**NOT 21****STÄLLDA SÄKERHETER**

|                                    | KONCERNEN      |                | MODERBOLAGET  |               |
|------------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
|                                    | 2014-12-31     | 2013-12-31     | 2014-12-31    | 2013-12-31    |
| Aktier i intressebolag             | 0              | 0              | 0             | 0             |
| Aktier i dotterbolag <sup>1)</sup> | 251 380        | 260 448        | 30 000        | 30 000        |
|                                    | <b>251 380</b> | <b>260 448</b> | <b>30 000</b> | <b>30 000</b> |

<sup>1)</sup> Aktierna i Olerup SSP AB och AbSorber AB är ställda som säkerhet för HLA Intres-senters lån i Danske Bank om 64 Mkr. AbSorber AB inkl. dotterbolag ingår med 43 024 (49 530) Tkr och Olerup SSP med 208 356 (210 918) Tkr i noten ovan.



## NOT 22

### ANSVARSFÖRBINDELSER

|                                         | 2014-12-31    |             | 2013-12-31    |             |
|-----------------------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
|                                         | BORGEN        | AVSER       | BORGEN        | AVSER       |
| Till förmån för Olerup International AB | 5 000         | Checkkredit | 5 000         | Checkkredit |
| Till förmån för HLA Intressenter AB     | 64 000        | Banklån     | 70 000        | Banklån     |
| <b>Summa Moderbolag</b>                 | <b>69 000</b> |             | <b>75 000</b> |             |

## NOT 23

### AKTIER I KOCERNBOLAG PER 2014-12-31

Allenex ägde den 31 december 2014 samtliga utestående aktier i HLA Intressenter AB som bildades i juni 2008 i och med förvärvet av Olerup SSP AB. HLA Intressenter AB utgör ett holdingbolag som i sin tur ägde 91 procent av samtliga aktier i Olerup SSP AB. Vidare ägde Allenex cirka 98 procent av samtliga aktier i AbSorber AB, som i sin tur ägde 50 procent av aktierna i det amerikanska dotterbolaget Olerup Inc. med säte i West Chester, Pennsylvania, USA. Slutligen ägde Allenex 75 procent av aktierna i Olerup International AB som i sin tur ägde samtliga aktier i Olerup GmbH med säte i Wien, Österrike. Minoritetsposterna i Olerup SSP AB, AbSorber AB, Olerup Inc. och Olerup International AB innehades av SSP Primers AB, ett av Olle Olerup kontrollerat bolag. Som framgår av not 24 nedan har Allenex efter årsskiftet från SSP Primers AB förvärvat dessa innehav och är numera ensam ägare till samtliga bolag i koncernen.

|                                         | 2014            | 2013            |
|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Innehav i dotterbolag</b>            |                 |                 |
| Moderbolaget                            |                 |                 |
| <b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>  |                 |                 |
| Vid årets början                        | 174 110         | 174 110         |
| <b>Utgående balans 31 december 2014</b> | <b>174 110</b>  | <b>174 110</b>  |
| <b>Akkumulerade nedskrivningar</b>      |                 |                 |
| Vid årets början                        | -116 732        | -116 732        |
| <b>Utgående balans 31 december 2014</b> | <b>-116 732</b> | <b>-116 732</b> |
| <b>Redovisat värde 31 december 2014</b> | <b>57 378</b>   | <b>57 378</b>   |

#### Moderbolagets direkta innehav av aktier i dotterbolag

| Bolagsnamn              | Organisationsnummer | Säte      | Kapital-/röstandel | Antal aktier | Bokfört värde |
|-------------------------|---------------------|-----------|--------------------|--------------|---------------|
| HLA Intressenter AB     | 556760-4672         | Stockholm | 100,00%            | 100 000      | 12 100        |
| AbSorber AB             | 556570-7980         | Stockholm | 98,06%             | 504 235      | 30 000        |
| Olerup International AB | 556780-5873         | Stockholm | 75,00%             | 75 000       | 15 278        |
|                         |                     |           |                    |              | 57 378        |

#### Moderbolagets indirekta innehav av aktier i dotterbolag

| Bolagsnamn    | Organisationsnummer | Säte                  | Kapital-/röstandel | Antal aktier | Bokfört värde |
|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Olerup SSP AB | 555650-7257         | Stockholm             | 91,00%             | 1 365        | -             |
| Olerup Inc    |                     | West Chester, PA, USA | 49,03%             |              | -             |
| Olerup GmbH   |                     | Wien, Österrike       | 75,00%             |              | -             |

## NOT 24

### HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Allenex AB har förvärvat SSP Primers ABs samtliga aktier i Olerup SSP AB, AbSorber AB, Olerup International AB och Olerup Inc för en köpeskilling om 20 Mkr. Allenex är därmed ensam ägare till samtliga bolag som ingår i Allenex-koncernen. Allenex har samtidigt från SSP Primers förvärvat fordran på Olerup Inc om 4 Mkr. Förvarven finansieras genom att Allenex huvudbank, Danske Bank, beviljar ett nytt lån om sammanlagt 10 Mkr. Resterande belopp finansieras av Allenex kassaflöden med delbetalningar i tre rater om 4 Mkr (februari 2016), 5 Mkr (februari 2017) samt 5 Mkr (februari 2018). På utestående belopp löper en fast ränta om 3% som betalas årsvis i efterskott.

Undertecknade försäkrar att koncern- och årsredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS, sådana de antagits av EU, respektive god redovisningssed och ger en rättvisande bild av koncernens och moderbolagets ställning och resultat, samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.

Stockholm den 31 mars 2015

Anders Williamsson  
*Styrelsens ordförande*

Jan Eriksson  
*Styrelseledamot*

Oscar Ahlgren  
*Styrelseledamot*

Sven-Olof Johansson  
*Styrelseledamot*

Gunnar Mattsson  
*Styrelseledamot*

Anders Karlsson  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har avgivits den 31 mars 2015  
Ernst & Young AB

Erik Åström  
*Auktoriserad revisor*



*Primermixar för varje specifik produkt och batch designas, testas och kvalitetskontrolleras innan de frisläpps för produktion*

# Revisionsberättelse

Till årsstämman i Allenex AB, org.nr 556543-6127

## RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Allenex AB (publ) för år 2014. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 21–50.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och en koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen, och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionsd i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenliga med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning för koncernen.

## RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Allenex AB (publ) för år 2014.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionsd i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget.

Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 31 mars 2015  
Ernst & Young AB

Erik Åström  
Auktoriserad revisor



# Bolagsstyrningsrapport

## ALLENEX TILLÄMPNING AV SVENSK KOD FÖR BOLAGSSTYRNING

Allenex är ett publikt svenskt aktiebolag med säte i Stockholm. Allenex noterades på Stockholmsbörsen i december 2006 och är idag noterat på Nasdaq Stockholm.

Allenex följer Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden"). Koden finns att tillgå på Kollegiets för Bolagsstyrning hemsida ([www.bolagsstyrning.se](http://www.bolagsstyrning.se)). Avvikelser från Koden och motiveringar härtill redovisas löpande i texten.

Bolagsstyrningen i Allenex utgår från aktiebolagslagen, årsredovisningslagen, svenska börsregler, bolagsordningen samt Koden. Allenex lämnar bolagsstyrningsrapporter i samband med avlämnandet av årsredovisningar för respektive räkenskapsår. I bolagsstyrningsrapporterna redovisas hur Allenex har följt Koden under det räkenskapsår som årsredovisningen avser samt motiveras gjorda avvikelser.

## AKTIEÄGARE OCH BOLAGSSTÄMMA

### Aktieägare

Närmare uppgifter om aktien och ägare återfinns i förvaltningsberättelsen på sidan 21. Som framgår där är det endast Midroc Invest AB och FastPartner AB (publ) som den 31 december 2014 innehar mer än 10 procent av rösterna i Bolaget. Midroc Invest AB och FastPartner AB äger aktier dels direkt var för sig, dels genom det av dem delägda Xenella Holding AB.

### Bolagsstämma

Bolagsstämman är Allenex högsta beslutsfattande organ. Vid bolagsstämman väljs Allenex styrelse och styrelseordförande. Vidare utses Bolagets revisorer. Årsstämman fastställer resultat- och balansräkningarna samt disponerar årets resultat. Övriga ärenden följer av den svenska aktiebolagslagen. Årsstämma ska hållas inom sex månader efter räkenskapsårets utgång. Bolagets bolagsordning innehåller inga begränsningar i hur många röster varje aktieägare kan avge vid en bolagsstämma.

Allenex offentliggör tid och plats för årsstämman så snart styrelsen fattat beslut därom, dock senast i samband med tredje kvartalsrapporten. Uppgifterna om tid och plats går att hitta på Allenex hemsida. Aktieägare som är införd i eget namn i den av

Euroclear Sweden AB förda aktieboken på avstämningsdagen och som har anmält deltagande i tid har rätt att delta i bolagsstämma och rösta för sitt aktieinnehav.

All information om Bolagets bolagsstämmor, såsom anmälan, rätt att få ärende införd i kallelsen etc. finns att hämta på Bolagets hemsida.

Det har med hänsyn till sammansättningen av Bolagets ägarens inte ansetts motiverat, och inte heller försvarbart med hänsyn till kostnaderna, att erbjuda simultantolkning till annat språk, respektive översättning av hela eller delar av stämmomaterialet, inklusive protokollet.

## Årsstämman den 13 maj 2014

Årsstämma 2014 hölls den 13 maj 2014 i Stockholm. Vid årsstämman beslutades att fastställa Bolagets resultaträkning och balansräkning samt koncernresultaträkning och koncernbalansräkning, att i enlighet med styrelsens och verkställande direktörens förslag balansera till bolagsstämmans förfogande stående medel i ny räkning samt att bevilja styrelseledamöterna och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2013.

Vidare beslutades bland annat:

- att bifalla valberedningens förslag till arvode till styrelsen och styrelsens förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare;
- att som närmare utvecklas nedan under "Valberedning", styrelsens ordförande skulle erhålla mandat att kontakta de tre största aktieägarna i Bolaget och be dem att utse en representant vardera, att jämte styrelsens ordförande utgöra valberedning;
- att bemyndiga styrelsen att för tiden intill nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, fatta beslut om nyemission av sammanlagt högst 12 000 000 aktier. Emissioner med stöd av detta bemyndigande ska kunna ske med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt med eller utan bestämmelse om kvittning, apport eller eljest med villkor; samt
- att till ordinarie styrelseledamöter, för tiden intill utgången av 2015 års årsstämma, omvälja Anders Williamsson, Oscar Ahlgren, Jan Eriksson, Sven-Olof Johansson och Gunnar Mattsson. Anders Williamsson omvaldes även till styrelsens ordförande.

## STYRELSEN 2014

|                                         | NÄRVARO<br>(13 STYRELSEMÖTEN) | ERSÄTTNING 2014 TKR | INVALID | ÖBEROENDE I FÖRHÅLLANDE TILL |        |
|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------|------------------------------|--------|
|                                         |                               |                     |         | BOLAGET                      | ÄGARNA |
| Anders Williamsson (styrelseordförande) | 13                            | 350 000             | 2012    | Ja                           | Ja     |
| Oscar Ahlgren                           | 13                            | 200 000             | 2009    | Ja                           | Nej    |
| Jan Eriksson                            | 13                            | 200 000             | 2005    | Ja                           | Ja     |
| Sven-Olof Johansson                     | 12                            | 200 000             | 2006    | Ja                           | Nej    |
| Gunnar Mattsson                         | 13                            | 200 000             | 1998    | Ja                           | Ja     |

## Valberedning

Valberedningens uppgift är att årligen till årsstämman lämna förslag till styrelse, förslag till styrelseordförande, förslag till styrelsearvodet till icke anställda styrelseledamöter, förslag till revisorsarvode, förslag till ordförande vid årsstämman samt riktlinjer för tillsättande av valberedning. Vid de tillfällen revisorsval ska äga rum ska valberedningen även föreslå revisor. Härutöver utvärderar valberedningen årligen styrelsens arbete.

Valberedningen ska enligt Koden bestå av minst tre ledamöter, varav en ska utses till ordförande. Bolagsstämman ska utse valberedningens ledamöter eller ange hur ledamöterna ska utses.

Vid Allenex årsstämma den 13 maj 2014 beslutades att ledamöterna i valberedningen inför årsstämman 2015 ska utses genom att styrelsens ordförande kontaktar de tre största aktieägarna i Bolaget och ber dem utse en representant vardera för att jämte styrelsens ordförande utgöra valberedning. Valberedningen har sedan att inom sig utse en ordförande.

De tre största ägarna utgjordes, per den 30 september 2014, av Midroc Invest AB, FastPartner AB (publ) och Xenella Holding AB. Det sistnämnda bolaget ägs till lika delar av Midroc Invest AB och FastPartner AB och har därför avstått från att utse representant till valberedningen. Den fjärde största ägaren är Mannersons Fastighets AB.

Valberedningen inför årsstämman 2015 utgörs av följande personer: Oscar Ahlgren (utsedd av Midroc Invest AB), Anders Keller (utsedd av FastPartner AB), Gustaf Mannerson (utsedd av Mannersons Fastighets AB) och Anders Williamsson, styrelseordförande i Allenex. Ledamöterna i valberedningen representerar tillsammans 83,6 procent av aktierna i Bolaget. Valberedningen har utsett Anders Keller till ordförande. Namnen på ledamöterna i valberedningen lämnades på Bolagets hemsida samt genom en pressrelease den 14 november 2014 tillsammans med information om hur aktieägarna kan lämna förslag till valberedningen.

## ÅRSSTÄMMAN 2015

Årsstämman 2015 är planerad äga rum den 20 maj 2015 i Stockholm. Kallelsen till årsstämman kommer offentliggöras genom särskilt pressmeddelande senast fyra veckor före stämman och kommer i enlighet med bolagsordningen införas i Post-och Inrikes Tidningar och på Bolagets hemsida. Vid tidpunkten för kallelse ska information om att kallelsen skett annonseras i Svenska Dagbladet.

## STYRELSE

### Styrelsens storlek och sammansättning

Bolagets styrelse består för närvarande av fem stycken ordinarie styrelseledamöter utan suppleanter. Anders Williamsson (ordförande), Oscar Ahlgren, Jan Eriksson, Sven-Olof Johansson och Gunnar Mattsson omvaldes vid årsstämman den 13 maj 2014. Samtliga bolagsstämmovalda styrelseledamöter är oberoende i förhållande till Bolaget och bolagsledningen.

Ingen bolagsstämmovald styrelseledamot arbetar i Bolagets ledning eller ledningen av Bolagets dotterbolag. Samtliga bolags-

stämmovalda ledamöter, förutom Sven-Olof Johansson och Oscar Ahlgren, är även oberoende i förhållande till Bolagets större aktieägare. En presentation av styrelsen återfinns i årsredovisningen på sidan 60.

## Styrelseordförande

Styrelsens ordförande har till uppgift att se till att styrelsens arbete bedrivs effektivt och att styrelsen fullgör sina åligganden.

Ordföranden ska särskilt organisera och leda styrelsens arbete för att skapa bästa möjliga förutsättningar för styrelsens arbete. Det är ordförandens uppgift att tillse att ny styrelseledamot genomgår erforderlig introduktionsutbildning samt den utbildning i övrigt som styrelseordföranden och ledamoten gemensamt finner lämplig, tillse att styrelsen fortlöpande uppdaterar och fördjupar sina kunskaper om Bolaget, tillse att styrelsen erhåller tillfredsställande information och beslutsunderlag för sitt arbete, fastställa förslag till dagordning för styrelsens sammanträden efter samråd med verkställande direktören, kontrollera att styrelsens beslut verkställs samt se till att styrelsens arbete årligen utvärderas.

Ordföranden ansvarar för kontakter med ägarna i ägarfrågor och för att förmedla synpunkter från ägarna till styrelsen.

## STYRELSENS ARBETSFORMER OCH ARBETSUPPGIFTER

Styrelsen ansvarar för Bolagets organisation och för förvaltningen av Bolagets angelägenheter i enlighet med aktiebolagslagen och bolagsordningen. Styrelsens arbete och inbördes ansvar regleras genom en arbetsordning som revideras årligen och fastställs på konstituerande styrelsemöte efter varje årsstämma. För reglering av fördelningen av uppgifter mellan styrelsen och den verkställande direktören samt rapporteringsprocessen har styrelsen, utöver styrelsens arbetsordning, antagit en instruktion för verkställande direktören samt en instruktion avseende ekonomisk rapportering till styrelsen. Instruktionerna revideras årligen och fastställs på konstituerande styrelsemöte efter varje årsstämma.

Enligt arbetsordningen ska styrelsen se till att Bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och Bolagets ekonomiska förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Styrelsen ska också fortlöpande bedöma Bolagets ekonomiska situation. Enligt aktiebolagslagen är det styrelsen som utser verkställande direktör. Styrelsen beslutar enligt aktiebolagslagen om ersättning till verkställande direktören i enlighet med de riktlinjer som fastställs av årsstämman.

Styrelsens ambition har, i enlighet med kraven i Koden, varit att ägna särskild omsorg åt att dels fastställa de övergripande målen för verksamheten och besluta om strategier för att nå dessa, dels fortlöpande utvärdera den operativa ledningen, allt i syfte att säkerställa Bolagets styrning, ledning och kontroll.

Det har under året skett en utvärdering av styrelsen genom en systematisk och strukturerad process.

## STYRELSEUTSKOTT Ersättningsutskott

Mot bakgrund av att styrelsen endast består av fem ledamöter fullgörs ersättningsutskottets uppgifter av styrelsen i dess helhet.

## Revisionsutskott

Mot bakgrund av att styrelsen endast består av fem ledamöter fullgörs revisionsutskottets uppgifter av styrelsen i dess helhet.

## REVISORER

Bolaget revisor är Ernst & Young AB, som valts vid årsstämman 2014 för tiden till och med årsstämman 2015. Auktoriserade revisorn Erik Åström har utsetts till huvudansvarig revisor.

## VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR OCH BOLAGSLEDNING Verkställande direktörens uppgifter

Verkställande direktör tillsätts och entledigas av styrelsen och dennes arbete utvärderas löpande av styrelsen, vilket sker utan bolagsledningens närvaro. Anders Karlsson utsågs till verkställande direktör i Bolaget under maj 2011. En presentation av Anders Karlsson återfinns på sidan 61.

Anders Karlsson har, utöver uppdrag för Bolagets dotterbolag och intressebolag, inga väsentliga uppdrag utanför Bolaget. Varken Anders Karlsson, eller honom närstående fysisk eller juridisk person, har något väsentligt aktieinnehav eller delägarskap i företag som Allenex har betydande affärsförbindelser med.

## Bolagsledningen

En presentation av Bolagets ledning återfinns på sidan 61.

## Ersättning till bolagsledningen

Vid årsstämman den 13 maj 2014 antogs riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare. Styrelsen har inte beslutat om några aktie- eller aktiekursrelaterade incitamentsprogram för bolagsledningen.

## EFTERLEVNADEN AV SVENSKA BÖRSREGLER MED MERA UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Allenex har under räkenskapsåret 2014 inte varit föremål för beslut av Nasdaq Stockholms disciplinnämnd eller uttalande av Aktiemarknadsnämnden avseende överträdelse av god sed på aktiemarknaden.

## STYRELSENS BESKRIVNING AV INTERNKONTROLL AVSEENDE DEN FINANSIELLA RAPPORTERINGEN FÖR RÄKENSKAPSÅRET 2014

### Bolagsstyrning

De övergripande målen för verksamheten behandlas och prövas fortlöpande av styrelsen som mot denna bakgrund beslutar om Bolagets strategiska inriktning.

Bolaget är sedan några år tillbaka fokuserat på transplantationsområdet och fortsätter inom det segmentet sin globala satsning på redan existerande produktområden och arbetar samtidigt aktivt för att hitta ytterligare produkter inom området. Bolagets investeringar prioriteras också helt till transplantationsområdet.

Allenex är ett bolag som utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer högkvalitativa produkter som möjliggör säkrare transplantationer med bättre resultat. Bolaget ska inom sitt segment vara en ledande aktör med en bred produktportfölj som löser stora medicinska behov. Utöver befintliga produkter för diagnostik och matchning inom organtransplantation och hematopoetisk stamcellstransplantation ska Allenex erbjuda ett kompletterande sortiment av produkter som ökar möjligheterna till framgångsrika transplantationer. Allenex produkter ska vara ett förstahandsval för kliniker och laboratorier inom området.

## Kontrollmiljö

Intern kontroll är den process som utformats för att ge en rimlig försäkran om att Bolaget uppnår en ändamålsenlig och effektiv verksamhet, en tillförlitlig finansiell rapportering samt att tillämpliga lagar och regler efterlevs. Som grund för den interna kontrollen ligger av styrelsen fastställda instruktioner och policydokument för Bolaget i form av följande:

- Arbetsordning för styrelse
- Instruktion avseende ekonomisk rapportering till styrelsen
- VD-instruktion
- Ansvars- och attestregler
- Etisk policy
- Finanspolicy
- Informationspolicy
- Kommunikationspolicy
- Kreditpolicy

Ansvar och befogenheter finns fastlagda i VD-instruktionen samt i ansvars- och attestinstruktionen. Det är styrelsens uppfattning att dessa instruktioner och policydokument, som är tillgängliga för Bolagets hela personal, ger tillräcklig vägledning för Bolagets befattningshavare.

## Riskbedömning

Bolagets styrelse arbetar löpande och systematiskt med riskbedömningar i syfte att identifiera risker och vidta åtgärder beträffande dessa. Riskbedömningen är även utformad för att identifiera sådana risker som väsentligen påverkar den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen.

## Kontrollaktiviteter

Bolagets kontrollaktiviteter utformas för att hantera väsentliga risker avseende den finansiella rapporteringen inklusive väsentliga redovisningsprinciper som identifierats under riskbedömningen. Fullständiga månadsbokslut upprättas för moder- och dotterbolag.

Styrelsen har utvärderat behovet av särskild intern granskningsfunktion (internrevision). Med hänsyn till karaktären och omfattningen på Bolagets verksamhet har styrelsen funnit att något sådant behov inte föreligger.



### Information och kommunikation

Bolagets informations- och kommunikationsvägar avseende intern kontroll och den finansiella rapporteringen är ett viktigt led i att möjliggöra rapportering och återkoppling från verksamheten till bolagsledning och styrelse. Genom att moderbolaget personalmässigt har en begränsad storlek är kommunikationsvägarna korta och möjligheterna till interna kontakter goda. Bolagets VD och CFO har löpande kontakter med styrelsen och informerar internt.

### Uppföljning

Uppföljning av efterlevnaden av interna policies, riktlinjer, manualer och koder samt av ändamålsenlighet och funktionalitet i etablerade kontrollaktiviteter genomförs löpande. Åtgärder och rutiner avseende den finansiella rapporteringen är föremål för fortlöpande uppföljning. Styrelsen träffar årligen Bolagets revisorer varvid den interna kontrollen och den finansiella rapporteringen blir föremål för diskussion.

Stockholm den 31 mars 2015

Anders Williamsson  
*Styrelsens ordförande*

Oscar Ahlgren  
*Styrelseledamot*

Jan Eriksson  
*Styrelseledamot*

Sven-Olof Johansson  
*Styrelseledamot*

Gunnar Mattsson  
*Styrelseledamot*

Anders Karlsson  
*Verkställande direktör*

# Revisorsyttrande om Bolagsstyrningsrapporten

Till årsstämman i Allenex AB, org.nr 556543-6127

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2014 på sidorna 54–57 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

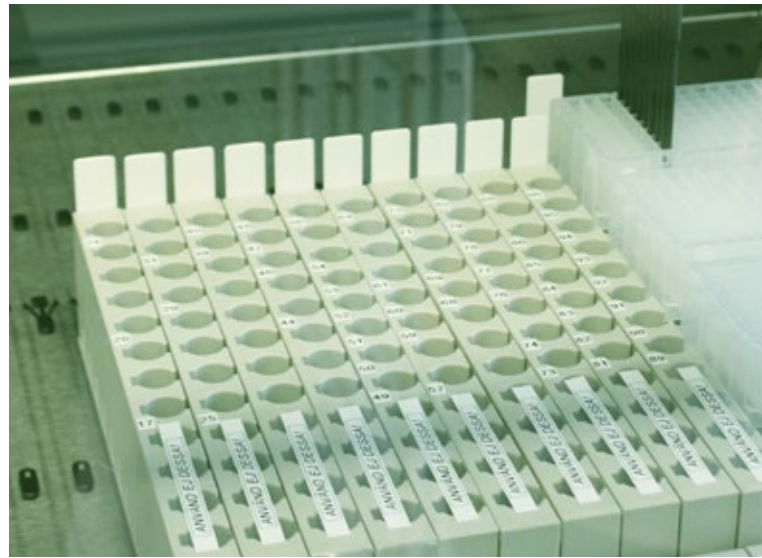
Vi har läst bolagsstyrningsrapporten och baserat på denna läsning och vår kunskap om bolaget och koncernen anser vi att vi har tillräcklig grund för våra uttalanden. Detta innebär att vår lagstadgade genomgång av bolagsstyrningsrapporten har en annan

inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har.

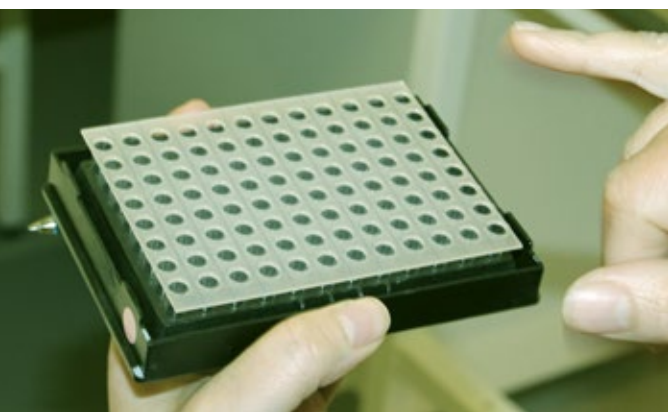
En bolagsstyrningsrapport har upprättats och vi anser att dess lagstadgade information är förenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen.

Stockholm den 31 mars 2015  
Ernst & Young AB

Erik Åström  
*Auktoriserad revisor*



*Utrustning och material för  
produktion av HLA-kit*



# Styrelse



## ANDERS WILLIAMSSON

**Född:** 1954.

**Styrelseordförande sedan:** 2012.

**Utbildning:** Civilekonom.

**Erfarenhet:** Har mer än 35 års erfarenhet inom life science och medicinteknik.

**Andra uppdrag:** Styrelseordförande i bland annat Tigran Technologies AB (publ) och Nano Bridging Molecules SA. Han har tidigare varit VD och styrelseledamot i HemoCue AB och POCT Holding AB, VD för Atos Medical AB och vice VD för Pernovo AB.

**Innehav:** 0 aktier.

Oberoende ledamot.



## OSCAR AHLGREN

**Född:** 1974.

**Styrelseledamot sedan:** 2009.

**Utbildning:** Ekonomistudier vid Lunds Universitet och Paisley University.

**Erfarenhet:** Lång erfarenhet från finansbranschen i vilken han bland annat har arbetat med värdepappersrådgivning på Matteus Fondkommission AB, Nordea Bank AB och Kaupthing Bank Sverige.

**Andra uppdrag:** Styrelseledamot och VD i Västra Hamnen Fondkommission AB. Styrelseledamot i Midroc Finans AB, Midroc Invest AB, Nilsson Special Vehicles AB och Xenella Holding AB.

**Innehav:** 50 000 aktier (indirekt).

Ej oberoende ledamot relativt större ägare.



## JAN ERIKSSON

**Född:** 1945.

**Styrelseledamot sedan:** 2005.

**Erfarenhet:** Mångårig erfarenhet som VD inom läkemedelsbranschen, både nationellt och internationellt. Har stor erfarenhet inom transplantationsområdet. Tidigare chef för Novartis Norden och VD för Novartis Sverige.

**Andra uppdrag:** Styrelseordförande i AbSorber AB, Olerup SSP AB, Olerup International AB och Täby Resebyrå AB.

**Innehav:** 65 450 aktier.

Oberoende ledamot.



## SVEN-OLOF JOHANSSON

**Född:** 1945.

**Styrelseledamot sedan:** 2006.

**Utbildning:** Pol. mag. och civilekonom.

**Erfarenhet:** Har lång och bred erfarenhet från fastighets- och finansbranschen.

**Andra uppdrag:** VD och huvudägare i FastPartner AB (publ). Styrelseordförande i bland annat Compactor Fastigheter AB och Xenella Holding AB. Styrelseledamot i Autoropa AB och NCC AB.

**Innehav:** 50 207 510 aktier (direkt och indirekt inkl. Xenella Holding ABs hela innehav).

Ej oberoende ledamot relativt större ägare.



## GUNNAR MATTSSON

**Född:** 1964.

**Styrelseledamot sedan:** 1998, tidigare styrelseordförande.

**Utbildning:** Jur. kand. och medlem i Sveriges Advokatsamfund sedan 1994.

**Erfarenhet:** Är delägare i Advokatfirman Lindahl. Praktisk med särskild inriktning mot företag inom life science.

**Andra uppdrag:** Styrelseordförande i GoDoc AB. Styrelseledamot i CellProtect Nordic Pharmaceuticals AB, Advokatfirman Lindahl KB och Advokatfirman Lindahl AB samt styrelseledamot och VD i Advokatfirman Lindahl i Uppsala AB.

**Innehav:** 179 662 aktier.

Oberoende ledamot.

Enligt bolagsordningen ska Allenex styrelse bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter samt högst tre suppleanter. Allenex styrelse består av fem personer, inklusive ordföranden. Samtliga styrelseledamöter är valda för tiden intill slutet av den årsstämma som hålls 2015. Allenex styrelse har inga suppleanter. Samtliga styrelsemedlemmars innehav avser aktuellt innehav per den 31 december 2014.

# Ledande befattningshavare och ansvariga för säljbolagen

## LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE



### ANDERS KARLSSON

**Befattning:** VD sedan 2011, dessförinnan VD för dotterbolaget AbSorber AB sedan 2008.

**Utbildning:** Marknads-ekonom samt MBA.

**Erfarenhet:** Anders Karlsson har mer än 20 års erfarenhet från läkemedelsindustrin och medicinteknisk verksamhet. Bakgrund som säljspecialist och försäljningschef i Sandoz AB, Marknadschef och Sales & Marketing Director i Novartis Sverige AB. VD för Novartis Norge AS.

**Andra uppdrag:** VD Olerup SSP AB, VD AbSorber AB, VD Olerup International AB. Styrelseordförande och CEO Olerup Inc samt Geschäftsführer Olerup GmbH.

**Innehav:** 425 000 aktier (direkt och indirekt).



### YVONNE AXELSSON

**Befattning:** CFO sedan 2007.

**Utbildning:** Civilekonom.

**Erfarenhet:** Yvonne Axelsson har bakgrund som senior-managementkonsult och partner med fokus på rollen som CFO och ekonomichef i företag inom finans-, fastighets- och försäkringssektorerna. Yvonne har även varit verksam vid Finansinspektionen med inriktning mot finansiella sektorns regelverk, risker och styrning.

**Andra uppdrag:** Styrelseledamot i AbSorber AB, Olerup SSP AB och Olerup International AB.

**Innehav:** 88 700 aktier (indirekt).



### LARS ÖQVIST

**Befattning:** Marknadschef sedan 2009.

**Utbildning:** Legitimerad sjuksköterska och Diplomerad Marknadsekonom IHM.

**Erfarenhet:** Lars Öqvist har mer än 20 års erfarenhet från life science i olika befattningar inom försäljning och marknadsföring av läkemedel och invitrodiagnostik riktat mot specialistsjukvården.

**Andra uppdrag:** Styrelseledamot i Olerup, Inc. Ägare och styrelseledamot av Sellmakonsult AB.

**Innehav:** 60 000 aktier (indirekt).



### HÅKAN HALL

**Befattning:** Forsknings- och utvecklingschef antikroppsdektion sedan 2010.

**Utbildning:** PhD, MBA.

**Erfarenhet:** Håkan Hall har gedigen erfarenhet från biomedicinsk forskning och utveckling inom akademi och industri. Håkan har även innehaft befattningar inom försäljning, marknadsföring och affärsutveckling.

**Innehav:** 0 aktier.



### DANIEL MALICA

**Befattning:** Kvalitetschef och ansvarig för Regulatory Affairs sedan maj 2014.

**Utbildning:** Civilingenjör.

**Erfarenhet:** Daniel Malica har mer än tjugofem års erfarenhet från medicinteknisk tillverkning, den större delen från olika chefsfunktioner på St. Jude Medical AB i Sverige och internationellt. Han har en bred erfarenhet inom Kvalitetsområdet och Regulatory Affairs. Innan han kom till Allenex/Olerup har han arbetat tre år som Director Quality & Regulatory Affairs på St. Jude Medicals verksamhet i Malaysia.

**Innehav:** 0 aktier.

## ANSVARIGA FÖR SÄLJBOLAGEN



### ANNA HEDLUND

**Befattning:** Forsknings- och utvecklingschef vävnadstypning sedan 2008.

**Utbildning:** Civilingenjör.

**Erfarenhet:** Anna Hedlund har varit verksam inom Olerup SSP AB sedan 2002 och har en ledande roll i arbetat med produktutvecklingen sedan 2005.

**Innehav:** 0 aktier.



### CAROLINE ÅKERBERG

**Befattning:** Produktionschef sedan februari 2014.

**Utbildning:** Gymnasteingenjör.

**Erfarenhet:** Caroline Åkerberg har mer än tjugofem års erfarenhet från produktion av PCR-baserad IVD-diagnostika. Caroline har tidigare erfarenhet från olika befattningar inom Sangtec Molecular Diagnostics AB och Cepheid AB.

**Innehav:** 0 aktier.



### ROSWITHA KELLER

**Befattning:** Ansvarig för Olerup GmbH och försäljningen i Europa samt resten av världen exkl. Norden, Nord-, Mellan- och Sydamerika sedan 2009.

**Utbildning:** Ph.D. Immunology.

**Erfarenhet:** Roswitha Keller har mer än 20 års erfarenhet från life science och inom diagnostik. Roswitha har bakgrund som försäljnings- och marknadschef liksom VD för Deutsche Dynal, VD för GenoVision /Qiagen, Austria och VP Marketing and Sales inom NorDiag.

**Innehav:** 0 aktier



### GORDON HILL

**Befattning:** Ansvarig för Olerup Inc. samt försäljningen i Nord-, Mellan- och Sydamerika sedan 2013.

**Utbildning:** B.S. Biology och M.S. Plant Pathology.

**Erfarenhet:** Gordon Hill har mer än 12 års erfarenhet från klinik och industri inom HLA-området. Gordon har bakgrund som bl.a. Senior HLA Biotechnologist och HLA-DNA Laboratory Supervisor, American Red Cross samt som Technical Consultant, Domestic Sales, One Lambda.

**Innehav:** 0 aktier

# Ordlista

## Medicinska termer

### Allel

Allel, eller genvariant, är en av flera alternativa versioner av en gen eller annan nukleotidsekvens. Alleler är varianter av ärftliga anlag som bär information i form av nukleotidsekvenser för översättning till RNA och tillverkning av protein som sammantaget bygger upp individen och ger den dess egenskaper. Nya alleler uppstår genom mutationer. I en population av individer bär dessa på olika alleler för en viss gen, vilket ger dem olika egenskaper. Människans 23 kromosompar bär dessa alleler på bestämda platser (loci). Eftersom kromosomerna kommer i par finns på samma plats i kromosomparet två möjliga alleler, en nedärvd från mamman och en nedärvd från pappan. Dessa två kan antingen vara samma eller olika alleler.

### Allogen stamcellstransplantation

Stamcellerna transplanteras från en individ till en annan

### Amplifiering

Syftar på PCR-amplifiering. PCR är en metod för att kopiera, och därigenom mångfaldiga, genetiskt material.

### Antigen

Ett ämne som framkallar en reaktion hos immunförsvaret.

### Antikropp

Ett protein som produceras av kroppen vid närvaron av ett främmande ämne (antigen). En antikropp binder specifikt till ett antigen eller del av antigen (epitop).

### Autolog stamcellstransplantation

Stamcellerna tas från patienten själv och ges tillbaka till patienten efter cytostatikabehandling, ibland kombinerat med strålbehandling.

### Blodstamcell

Finns framför allt i benmärg och kan utvecklas till vita och röda blodkroppar samt blodplättar.

### CE-märkning

Europagemensam produktmärkning. CE-märkningen visar att produkten uppfyller alla tillämpliga krav enligt EU-direktiv och att den får säljas fritt inom hela det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES).

### Cytostatika

Samlingsnamnet på en grupp läkemedel som framför allt används för att behandla olika cancersjukdomar. Cytostatika skadar alla celler med hög celledningstakt, exempelvis tumörceller, och hindrar dem från att dela sig och bli fler.

### Deepwellplatta

Platta med djupa brunnar för vätskeförvaring. Används i produktionen.

### Dispensering

Här: Fördelningen av reagenser (vätska)

### DNA

Förkortning för Deoxyribonukleinsyra. Arvsmassa. DNA finns i cellkärnan och innehåller de genetiska instruktioner som gör varje art respektive individ unik.

### Endotelceller

De celler som bland annat klär insidan av blodkärlen.

### FDA

Står för Food and Drug Administration, läkemedelsmyndigheten i USA. De ställer krav på och ansvarar för godkännanden av bl.a. medicinteknisk utrustning, inklusive diagnostikprodukter, för den amerikanska marknaden.

### Genom

Arvsmassa. Genomisk testning är samma sak som DNA-analys.

### Graft-versus-host-disease (GvHD)

En allvarlig transplantationskomplikation, i synnerhet vid transplantation av blodstamceller. Sjukdomen yttrar sig i feber, anorexi, diarré, eksemlika utslag, leversvikt och buksmärter. Tillståndet orsakas av att immunceller i det transplanterade organet (t ex benmärg) angriper mottagarens egen vävnad och skadar den.

### Hematopoes

Utvecklingen av blodkroppar och inkluderar bildandet av röda blodkroppar, vita blodkroppar och blodplättar. Alla blodceller utvecklas från multipotenta hematopoetiska stamceller i benmärgen, dvs. omogna celler med denna speciella funktion. De utgör cirka 0,05 % av cellerna i benmärgen.

### Hematopoetiska stamceller

De celler i benmärgen som står för produktion av nya blodceller.

### HLA

Står för Human Leukocyte Antigen.

### HLA-antigener

Flertalet celler i kroppen har i sitt cellmembran proteiner som kallas för HLA (Human Leukocyte Antigens). Dessa proteiner spelar en viktig roll i att uppmärksamma immunsystemet på närvaro av främmande fragment (antigener), från exempelvis virus, bakterier eller främmande celler såsom vid en transplantation. De identifierar även egna celler som av en eller annan anledning muterat eller på annat sätt förändrats. Cancerceller är exempel på detta. Genom små gropar i cellytan kan HLA dra till sig bitar av proteiner som kan komma från utsidan av cellen eller som kan vara en produkt av cellens egna gener. När detta skett förflyttar sig HLA till utsidan av cellen så att T-celler, som ingår i immunförsvaret, kan kontrollera den molekyl som på detta sätt presenteras. T-cellerna i sin tur fastställer om molekylen är kroppsegen eller om den är främmande. I det senare fallet reagerar T-cellen genom att antingen angripa och förstöra celler

med den främmande molekylen eller uppmärksamma immunsystemet. Det senare sker genom att utsöndra s.k. cytokiner, som är små molekyler som fungerar som signalsubstanser. För att kroppens försvar skall vara så effektivt som möjligt har varje cell en egen uppsättning av HLA-molekyler, var och en specialiserad på att interagera med en viss typ av antigener. Uppsättningen av HLA-molekyler skiljer från en person till en annan och utgör därmed en individuell identitetskod.

### HLA-antigen klass I

Finns på alla celler som har en cellkärna och finns i plasmamembranet. De presenterar peptider inifrån cellen, till exempel delar av virus.

### HLA-antigen klass II

Finns på ytan av antigenpresenterade celler. De presenterar peptider från nedbrutna främmande organismer.

### HLA-typning

HLA-bestämning, i detta fall för att undersöka om mottagare (patient) och tilltänkt donator passar ihop.

### Immunsuppressiva läkemedel

Läkemedel som hämmar eller hindrar immunförsvarets aktivitet. Dessa läkemedel hindrar kroppen från att stöta bort det nya (främmande) organet.

### IVD-direktivet

EUs direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för in vitro diagnostik.

### Kemoterapi

Se cytostatika.

### Korstest

Patientens serum testas mot donatorns celler, ingår i utredning inför transplantation med solida organ från levande donator.

### Leukemi

Är en gemensam benämning på flera cancerliknande blodsjukdomar i den blodbildande benmärgen som innebär att de vita blodkropparna förändrats och förökar sig okontrollerat i benmärgen och i blodet.

### Lokus (pl. loci)

Bestämd plats på människans 23 kromosompar för en viss allel.

### Metabola sjukdomar

Samlingsnamn för ärftliga rubbningar i människokroppens ämnesomsättning (metabolism) av näringsämnen och läkemedel.

### Multipel skleros (MS)

En neurologisk sjukdom som drabbar det centrala nervsystemet.

### Next Generation Sequencing (NGS)

Avser nästa generationens sekvensering efter dagens SBT-metod. Med NGS utförs massiv parallell sekvensering under vilken miljoner DNA-fragment från ett prov sekvenseras samtidigt.

### Nukleotider

Nukleotider är de molekylära byggstenar som nukleinsyror (DNA och RNA) är uppbyggda av.

### Oligonukleotid

Oligonukleotider är korta DNA- och RNA-sekvenser som ofta används som prober för att detektera komplementära DNA- eller RNA-sekvenser.

### PCR

Står för Polymerase Chain Reaction och är en mycket använd molekylärbiologisk och biokemisk metod, som används för att framställa stora mängder av en viss DNA-sekvens.

### PCR-amplifiering

Framställningen av ett stort antal DNA-kopior med hjälp av PCR-teknologin.

### PCR-platta

Platta för HLA-test.

### Plasmaferes

Plasma är en del av blodet som består av vatten med lösta ämnen. I plasman kan olika sjukdomsframkallande ämnen finnas. Genom att ta bort plasman, plasmaferes, renas blodet från dessa. Den borttagna plasman ersätts med saltlösning och äggviteämne i form av dropp eller med plasma från blodgivare.

### Polymorf

Betecknar något som kan anta flera olika former.

### Primer

Korta DN-snuttar (av oligonukleotider) som binder in till ursprungligt DNA i en PCR-reaktion. Det är mellan målpositionerna för primrarna som amplifiering sedan sker, dvs avståndet mellan primrarna bestämmer PCR-produktens, amplitonets, längd.

### Psoriasis

En ärftlig sjukdom med en inflammatorisk sjukdomsprocess och fjällande symptom i huden.

### QC

Står för Quality Control, kvalitetskontroll.

### Real Time PCR (RT-PCR)

Realtids-PCR. Använder samma princip för amplifiering av DNA som i vanlig PCR. Skillnaden ligger i att istället för att visualisera resultaten på en gel i efterhand som i vanlig PCR, monitoreras processen i realtid med hjälp av fluorescens.

### RNA

Förkortning för ribonukleinsyra.

### Systemisk skleros

En autoimmun bindvävsjukdom som primärt karakteriseras av inflammation och fibrotisering av hud, underhud, blodkärl och inre organ. Kallas även för sklerodermi.

### SBT-metoden

SBT står för Sekvens Baserad Typning. SBT-metoden bygger på PCR-tekniken. Vid SBT används först PCR för att framställa stora mängder DNA från HLA-genen av intresse. I ett andra steg bestäms genom den s.k. Sanger-metoden ordningsföljden av nukleotiderna (adenin, guanin, cytosin och tymin) i HLA-genen. DNA-sekvensen jämförs slutligen med en databas av gensekvenser för att hitta jämförbara sekvenser och tilldela alleler.

### SSO-metoden

SSO står för Sekvens Specifika Oligos, en teknologi för att bestämma HLA-typ, som bygger på användningen av s.k. oligonukleotider. SSO-metoden utgår från att man först med PCR framställer stora mängder DNA från HLA-genen av intresse. Genom att använda sekvensspecifika oligonukleotider (prober) som kan binda till specifika sekvenser i HLA-alleler kan därefter HLA-typning härledas utifrån mönstret av negativa och positiva reaktioner på provet.

### SSP-metoden

SSP står för Sekvens Specifika Primers. SSP-metoden baseras på PCR-tekniken. Med SSP-metoden används sekvensspecifika primers för att med PCR framställa stora mängder DNA-sekvens från en eller flera specifika alleler. Tilldelningen av alleler bestäms av vilka DNA-sekvenser som har amplifierats respektive inte amplifierats.

### Stamcell

Stamceller är omogna celler som genom delning kan ge upphov till nya omogna celler eller, genom vidareutveckling, till mer specialiserade celler som kan bilda organ och vävnad i kroppen.

### T-celler

T-celler eller T-lymfocyter är en typ av vita blodkroppar som utgör en del av den adaptiva delen av kroppens immunförsvar.

## Ekonomiska termer

### Eget kapital per aktie

Eget kapital dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut.

### Nettofordran

Likvida medel minus räntebärande skulder.

### Resultat per aktie

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.

### Soliditet

Eget kapital vid årets utgång i förhållande till balansomslutningen.



## **MODERBOLAG**

### **Allenex AB**

Box 12283, SE-102 27 Stockholm  
Besöksadress: Franzéngatan 5  
Telefon: +46 8 50 89 39 00  
E-post: [info@allenex.se](mailto:info@allenex.se)  
[www.allenex.se](http://www.allenex.se)

---

## **PRODUKTIONS- OCH UTVECKLINGSBOLAG**

### **AbSorber AB**

Franzéngatan 5  
112 51 Stockholm  
[www.absorber.se](http://www.absorber.se)

### **Olerup SSP AB**

Franzéngatan 5  
112 51 Stockholm  
[www.olerup-ssp.com](http://www.olerup-ssp.com)

---

## **FÖRSÄLJNINGS- OCH DISTRIBUTIONS BOLAG**

### **Olerup GmbH**

Loewengasse 47/6  
1030 Wien, Österrike  
[www.olerup.com](http://www.olerup.com)

### **Olerup Inc.**

901 S. Bolmar St., Suite R  
West Chester, PA 19382, USA  
[www.olerup.com](http://www.olerup.com)