

A dynamic splash of clear water against a white background, with numerous bubbles and droplets scattered throughout. The water appears to be falling from the top left towards the bottom right.

*Link*Med

Information angående
inbjudan till teckning
av konvertibler i
LinkMed AB (publ)



VIKTIG INFORMATION

Denna informationsbroschyr är inte och skall inte anses utgöra ett prospekt enligt gällande lagar och regler. Informationsbroschyren innehåller inte all information för ett investeringsbeslut, varför varje investeringsbeslut skall baseras på Prospektet i dess helhet. Prospektet innehåller en utförlig presentation av LinkMed, Företrädesemissionen och de risker som är förenade med en investering i LinkMed. Prospektet, som har godkänts och registrerats av Finansinspektionen, har offentliggjorts och finns tillgängligt elektroniskt på LinkMeds (www.linkmed.se) och Remiums (www.remium.com) hemsidor samt i pappersform på LinkMeds och Remiums kontor. Papperskopior av Prospektet kan på begäran erhållas kostnadsfritt från LinkMed och Remium.

Innehållsförteckning

■ Företrädesemissionen i sammandrag	2	■ Transplantationbolag: AbSorber.....	10-11
■ Sammanfattning	3	■ Transplantationbolag: Olerup International AB	12
■ VD-ord	4	■ Övriga portföljbolag: Läkemedelsutveckling och Bioteknik	12
■ Transplantation – en nischmarknad	5-7	■ Övriga portföljbolag: Medicinteknik och Diagnostik	13
■ Transplantationbolag: Olerup SSP	8-9	■ Villkor och anvisningar	14-15

Företrädesemissionen i sammandrag

Företrädesrätt

Varje befintlig aktie i LinkMed berättigar till en (1) Teckningsrätt. Sex (6) Teckningsrätter ger rätt att teckna en (1) ny Konvertibel med företrädesrätt. Härutöver erbjuds möjlighet att teckna Konvertibler utan företrädesrätt.

Teckningskurs

30 kronor per Konvertibel

Avstämningsdag för rätt till deltagande i Företrädesemissionen

30 november 2009

Teckningsperiod

2 – 16 december 2009

Handel med Teckningsrätter

2 – 11 december 2009

Teckning och betalning med stöd av Teckningsrätter (företrädesrätt)

Teckning sker under teckningstiden genom samtidig kontant betalning. Observera att Teckningsrätter som inte avses utnyttjas måste säljas senast den 11 december 2009 för att inte bli värdelösa.

Teckning och betalning utan företrädesrätt

Anmälan om teckning utan företrädesrätt ska ske till Remium senast den 16 december 2009 och betalas genom utsänd avräkningsnota.

Handel med betalda tecknade Konvertibler ("BTU")

Beräknas ske från och med den 2 december 2009 fram tills dess att emissionen har registrerats hos Bolagsverket.

Villkor för det konvertibla lånet

- Lånet förfaller till betalning den 15 december 2012
- Lånet löper med en årlig ränta om 6 procent
- Röntan utbetalas den 15 januari varje år (första gången 2011)
- Konverteringskursen är 30 kronor
- Konvertering till aktier kan ske löpande, med kvartalsvis registrering

Övrig information

Ticker:	LMED
ISIN-kod aktie:	SE0000619181
ISIN-kod Teckningsrätt:	SE0003085257
ISIN-kod BTU:	SE0003085265
ISIN-kod Konvertibel:	SE0003085240

Finansiell information

Bokslutskommuniké 2009	23 februari 2010
Delårsrapport jan-mar 2010	11 maj 2010
Delårsrapport jan-jun 2010	26 augusti 2010
Delårsrapport jan-sep 2010	9 november 2010

Definitioner

Euroclear Sweden

Euroclear Sweden AB, tidigare VPC AB, organisationsnummer 556764-3134.

LinkMed, Bolaget eller Koncernen

LinkMed AB (publ), organisationsnummer 556543-6127 eller, beroende på sammanhang, den koncern i vilken LinkMed AB (publ) är moderbolag.

NASDAQ OMX Stockholm

NASDAQ OMX Stockholm AB, organisationsnummer 556383-9058, handelsplatsen för Bolagets aktier.

Konvertibel

Konvertibelt lån i LinkMed som emitteras i Företrädesemissionen.

Företrädesemissionen

Föreliggande emission av Konvertibler med företrädesrätt för befintliga aktieägare, i enlighet med villkoren i Prospektet.

Prospektet

LinkMeds prospekt i samband med Företrädesemissionen.

Tecknaren

Den som tecknar sig i emissionen.

Teckningsrätter

Den rätt att teckna Konvertibler i Bolaget som aktieägarna i LinkMed erhåller för varje aktie som aktieägarna enligt Bolagets aktiebok innehar på avstämningsdagen den 30 november 2009. Teckningsrätterna benämns i Euroclear Swedens system uniträtter.

Sammanfattning

Bakgrund

Styrelsen i LinkMed beslutade den 11 november 2009, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 22 april 2009, att utge Konvertibler till ett nominellt belopp om sammanlagt högst 84 858 060 kronor med företrädesrätt för LinkMeds aktieägare.

Konvertiblerna emitteras till nominellt belopp om 30 kronor per konvertibel, vilket motsvarar konverteringskursen. Konvertiblerna löper med en årlig ränta om 6 procent och förfaller till betalning den 15 december 2012 om inte konvertering eller förtida återbetalning har ägt rum dessförinnan.

Under förutsättning att Företrädesemissionen fulltecknas kommer Bolaget att tillföras cirka 84,9 Mkr före emissions- och garantikostnader, vilka beräknas uppgå till cirka 3,9 Mkr. Vid full konvertering ökar antalet aktier i LinkMed med 2 828 602 aktier, från 16 971 616 till 19 800 218 aktier, motsvarande en ökning om 16,7 procent.

Av emissionslikviden kommer 58 Mkr att användas för att finansiera den köpeskilling som erlagts för de aktier i AbSorber som förvärvats från Koncentra Holding. Resterande del säkerställer i sin tur att LinkMed har tillräckliga finansiella resurser att kunna erlagga den slutliga tilläggsköpeskillingen för Olerup SSP om 20 Mkr och samtidigt fortsätta att stödja och investera i LinkMeds övriga portföljbolag.

Garanterad

Två större aktieägare i LinkMed har genom teckningsförbindelser förbundit sig att teckna Konvertibler motsvarande deras respektive pro rata-andelar av Företrädesemissionen, vilket sammanlagt motsvarar cirka 38,9 procent av emissionslikviden. Dessa är Mohammed Al Amoudi och FastPartner AB (publ). Därutöver har Mohammed Al Amoudi och FastPartner AB (publ) garanterat att teckna resterande aktier motsvarande cirka 61,1 procent av emissionslikviden. Teckningsåtagandena och garantiåtagandena motsvarar sammanlagt det totala emissionsbeloppet.

LinkMed i korthet

LinkMeds affärsidé är att investera i Life Science-bolag, vara en aktiv ägare och tillsammans med innovatörer bygga värden i bolagen och realisera värden genom avyttring av innehaven (exit) eller avkastning i form av utdelning. Detta uppnås genom att välja rätt

investeringsobjekt och sedan tillföra managementkompetens och kapital. LinkMeds organisation hanterar hela utvecklingsledet; från utvärdering, investering och värdebyggande genom operationellt och strategiskt engagemang till framgångsrik exit. I dagsläget har LinkMed tretton portföljbolag, nio inom området diagnostik och medicinteknik samt fyra inom området läkemedelsutveckling och bioteknik. LinkMeds ägarandel uppgår till mellan 19,3 och 61,7 procent för elva av dessa bolag medan två bolag, Olerup SSP AB och AbSorber AB, är dotterbolag till LinkMed.

Riskfaktorer

LinkMeds verksamhet är förenad med risker relaterade till felaktiga investeringsbedömningar, beroende av kvalificerade medarbetare, investeringar i tidigt skede, förmåga att framgångsrikt avvyttra innehav i portföljbolagen, värderingsmodellen, belåningsgrad och ränteläge, produktansvar, immateriella rättigheter, informationsläckage, konkurrens, beroende av underleverantörer och återförsäljare, beroende av samarbetsavtal, uteblivna myndighetsgodkännanden, försenad produktutveckling, beroende av expansionsfinansiering och finansiella risker i portföljbolagen. Vidare finns risker relaterade till den förestående Företrädesemissionen innefattande bland annat att teckningsåtagandena och emissionsgarantier inte är säkerställda, att Bolagets aktiekurs kan förändras, att Bolaget vid utebliven konvertering inte kan återbetala lånet vid förfall, att Bolaget kan komma att erbjuda aktier i framtiden samt att eventuell försäljning av aktier från huvudägare kan påverka aktiekursen. Ovannämnda risker är endast en sammanfattning.

Övrigt

Styrelsen består av Monica Caneman (ordförande), Oscar Ahlgren, Jan Eriksson, Anders Erlandsson, Birgitta Gunneflo, Sven-Olof Johansson och Gunnar Mattsson. Ledande befattningshavare är Ingemar Lagerlöf, Yvonne Axelsson, Agneta Edberg, Lars Martin och Stan Mikulowski. LinkMeds revisor är Lars Träff (Ernst & Young AB).

LinkMeds största aktieägare är Mohammed Al Amoudi som innehar 21,8 procent av kapital och röster, följt av FastPartner AB (publ) som innehar 18,2 procent, Mannersons Fastighets AB 5,9 procent, Länsförsäkringar småbolagsfond 4,8 procent och Ingemar Lagerlöf (direkt och indirekt) 3,2 procent av kapital och röster.

NYCKELTAL – SAMMANFATTNING	Koncernen jan–sep 2009	Koncernen jul–dec 2008	Moderbolaget 2008	Moderbolaget 2007	Moderbolaget 2006
Summa intäkter, Tkr	63 967	41 880	3 652	-5 362	1 550
Rörelseresultat, Tkr	18 180	12 097	-23 017	-27 020	-16 141
Rörelsemarginal, %	28,4%	34,3%	-	-	-
Vinstmarginal, %	16,8%	24,9%	-	-	-
Resultat per aktie, kr	0,75	0,69	-1,09	-1,51	-1,51
Räntabilitet på eget kapital, %	1,9%	1,7%	-5,1%	-6,7%	-8,0%
Soliditet, %	80,1%	70,0%	82,1%	98,4%	97,0%
Skuldsättningsgrad, ggr	0,19	0,25	0,20	-	-
Räntetäckningsgrad, ggr	3,63	2,70	neg.	-	-
Eget kapital per aktie, kr	38,77	39,82	21,06	21,94	23,34
Medelantal anställda	32	32	8	6	5

VD-ord

2009 har varit ett mycket intensivt år för LinkMed. Den företrädesemission som genomfördes tidigare i år har gett oss möjligheter att redan genomföra flera av de aktiviteter som vi då utlovade, dels att stärka vår satsning inom vårt prioriterade område transplantation, dels möjliggöra marknadsanseringar av flera medicintekniska produkter. Ett flertal affärer har gjorts inom området transplantation, och LinkMed är nu på god väg att skapa ett globalt konkurrenskraftigt transplantationsbolag. Genom produkter från Olerup SSP och AbSorber kan en stor del av med avstöttningsproblematiken vid transplantationer förhindras eller hanteras.

LinkMed har nu, tidigare än vad vi räknat med, fått möjligheten att förvärva aktiemajoriteten i AbSorber. Vi ökar därmed högst väsentligt möjligheten att när vi finner det lämpligt kunna slå ihop bolaget med Olerup SSP till ett konkurrenskraftigt bolag inom området transplantation.

Förvärvet av aktiemajoriteten i AbSorber behöver finansieras med 58 Mkr. Under 2010 skall vidare slutbetalning göras av köpet av Olerup SSP med 20 Mkr. Bolaget vänder sig nu till samtliga ägare med erbjudandet att i en företrädesemission av konvertibler kunna medverka i finansieringen. Bolagets två största ägare ställer sig helt bakom LinkMeds ambitioner inom transplantationsområdet och vill genom att garantera emissionen förvissa sig om att vi får finansiella förutsättningar att förverkliga dessa.

Som ett led i att skapa ett komplett transplantationsbolag har ett flertal aktiviteter genomförts

under året. Inte minst har det varit viktigt att ta kontroll över försäljningen och distributionen av produkterna, både för AbSorber och för Olerup SSP. Båda bolagen hade till och med juni i år avtal med stora bolag inom distribution och försäljning. AbSorber med BD (BectonDickinson & Co) och Olerup SSP med Qiagen GmbH, två globalt mycket stora bolag inom diagnostik och bioteknik. Att få fullt fokus på produkter i de stora spelarnas produktutbud är svårt, likaså att säkerställa rätt kompetens hos säljarna och att tillräckligt stora marknadsföringsinsatser görs. I juli innevarande år införlivade LinkMed därför en försäljnings- och distributionsorganisation i transplantationsgruppen. Detta skedde i två steg, det första genom att tillsammans med SSP Primer etablera Olerup International som från Qiagen GmbH förvärvade distributionsrättigheterna till Olerup SSPs produkter och samtidigt tog över Qiagen GmbHs dotterbolag i Wien, Qiagen Vertriebs GmbH. I ett andra steg etablerade Olerup International ett dotterbolag i USA som tog över norska bioteknikbolaget NorDiags hela organisation i USA med säljare, distribution och lokaler för att helt fokusera på transplantationsområdet. Detta möjliggjordes genom att NorDiag inträdde som delägare i Olerup International.

”
Som ett led i att skapa ett komplett transplantationsbolag har ett flertal aktiviteter genomförts under året...”



Qiagen Vertriebs GmbH opererade relativt fristående från Qiagen och 70 procent av all försäljning utgjordes av HLA-produkter från Olerup SSP. Förvärvet har hitintills genomförts med minsta möjliga störning av den dagliga verksamheten. Bolaget säljer med egen personal i Tyskland, Österrike och Slovenien samt via underdistributörer till övriga Europa och resten av världen utom Nord- och Sydamerika.

Försäljnings- och distributionsbolaget Olerup International AB ägs av LinkMed med 25 procent, SSP Primers AB med 25 procent och NorDiag med 50 procent. LinkMed och SSP Primers har rätt att efter tre år återköpa NorDiags samtliga aktier, eller om vi väljer att notera bolaget inom treårsperioden, göra återköpet i förtid.

Vad som också är glädjande är att utöver den nya organisationen i USA, har samarbetet med NorDiag även inneburit att den tidigare VDn för Wien-kontoret, som historiskt byggt upp Olerup SSPs europeiska försäljnings- och distributionsverksamhet, kommit tillbaka till organisationen i Wien.

Den föreliggande emissionen av konvertibler ger oss möjligheten att säkerställa den strategiska plattform inom transplantation som vi eftersträvar och möjliggör att de planerade marknadsanseringarna och kompletteringarna till portföljbolagen kan fortsätta i ett högt tempo. Detta bör resultera i fler konkreta affärer för LinkMed och för våra portföljbolag. Jag tror att vår strategi väsentligt kan komma att öka aktieägarvärdet i LinkMed och möjliggöra goda framtida utdelningar till ägarna.

Stockholm 30 november 2009

Ingemar Lagerlöf
VD

Transplantation – en attraktiv nischmarknad

Transplantationsmarknaden är en attraktiv nischmarknad där ett avgränsat antal kliniker utför transplantationerna. Kliniker som idag utför transplantationer uppgår till cirka 550 stycken i USA och Västeuropa. Bristen på organ och problemen med avstötning driver fram behov av bättre matchning, det vill säga metoder som ger information om vävnader från olika individer kan passa ihop och om det finns antikroppar som kan orsaka avstötning.

Transplantationsmarknaden är stabil, inte så konjunkturkänslig och kännetecknas också av produkter med höga marginaler. Antalet blodstamcellstransplantationer (hematopoetisk stamcellstransplantation, HSCT) ökar varje år med cirka 12 procent medan organtransplantationer växer med cirka 3 procent*. Den lägre tillväxttakten av organtransplantationer beror på brist på organ som innebär att patienter i flertalet länder kan få vänta upp till tre år på att få en ny njure. Nya marknader som Indien, Kina, andra regioner i Ostasien och Latinamerika utvecklas snabbt och förväntas i framtiden bidra till en större tillväxt av marknaden. Till organtransplantationer räknas njure, hjärta, lungor och lever.

Ökande antal blodstamcellstransplantationer är framför allt drivet av att fler cancerpatienter genomgår denna typ av transplantation som en del av deras cancerbehandling. Bättre matchning och större antalet personer i benmärgsregister har också skapat förutsättningar för ökat antal transplantationer.

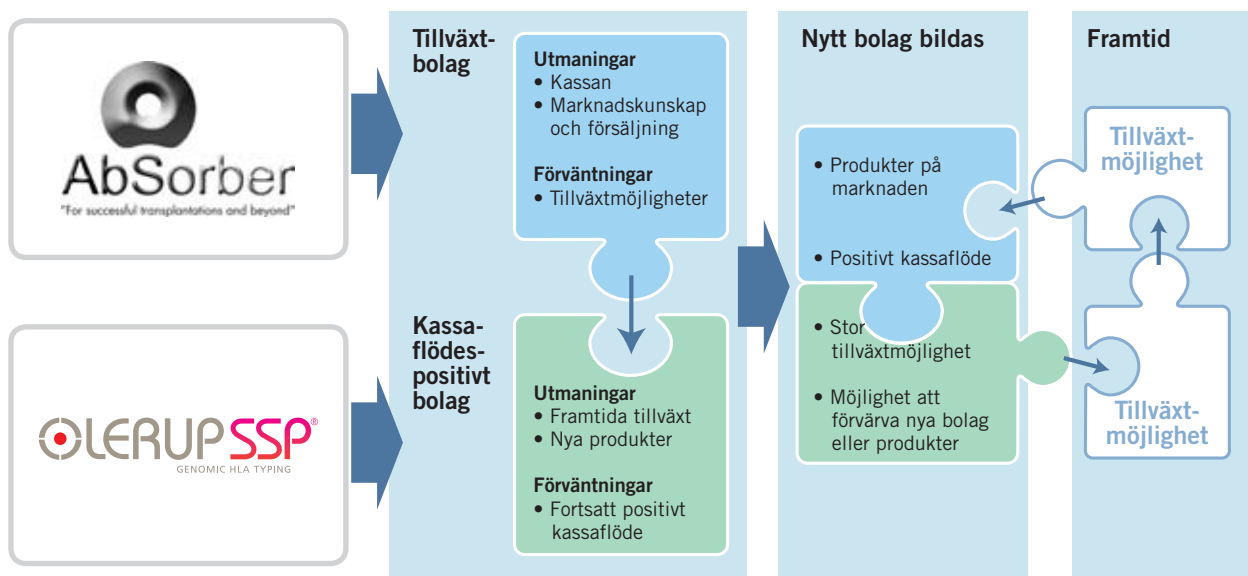
LinkMeds satsning inom transplantationsområdet

Illustrationen nedan visar AbSorbers utmaning som främst ligger i att kunna visa positiva kassaflöden från försäljningen medan förväntningarna på tillväxt i framtiden är mycket stora. Olerup SSPs utmaning är främst fortsatt stark tillväxt medan vinst och fortsatt starka kassaflöden är styrkan hos bolaget. Genom en framtida sammanslagning fås ett produktbolag som har stora tillväxtmöjligheter och som också får möjligheter att förvärva nya bolag eller produkter.

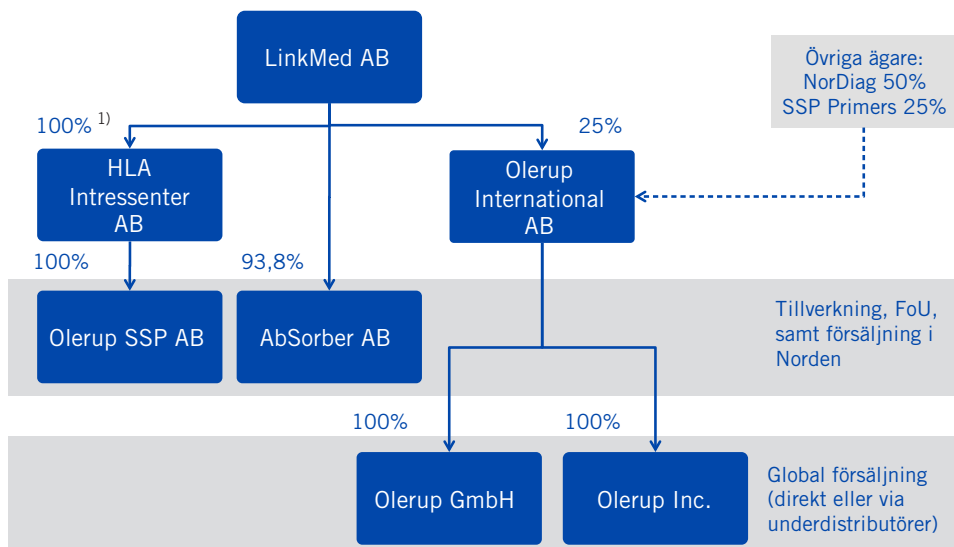
* Bone Marrow Transplantation, 2008, 41, 1–9 och Datamonitor.



Nischmarknader förbises ofta av de riktigt stora aktörerna. Dessutom saknar också oftast dessa de kunniga säljare som behövs vilket gör att ett mindre bolag mycket kostnadseffektivt kan bearbeta marknaden med en förhållandevis liten säljarkår. Säljkårens kvalitet och kompetens är dock avgörande för hur väl man kommer att lyckas få bra försäljning.



LinkMeds ägande inom transplantation



1) LinkMed omförhandlade i juli 2009 avtalet med SSP Primers AB, innebärande att SSP Primers AB, istället för den ursprungliga tilläggsköpeskillingen, under 2010 bland annat skall erhålla aktier i Olerup SSP AB motsvarande nio procent av aktierna i bolaget. För mer information, se avsnittet "Legala frågor och kompletterande information" i Prospektet.

Transplantationsbolagen

Både AbSorber och Olerup SSP hade till och med juni i år avtal med stora bolag om distribution och försäljning. AbSorber med BD (Becton Dickinson & Co) och Olerup SSP med Qiagen GmbH, två globalt mycket stora diagnostik- och bioteknikbolag. Att få fullt fokus på produkter, Olerup SSPs inom HLA-typing och AbSorbers XM-ONE®, i de stora spelarnas produktutbud är svårt. Likaså att säkerställa både rätt kompetens hos säljare och tillräckligt stora marknadsföringsinsatser.

Ett stort steg i att skapa ett komplett globalt bolag som också kontrollerar försäljning och distribution av produkterna togs i juli genom att LinkMed och SSP Primers etablerade Olerup International.

Olerup International förvärvade i juli från Qiagen GmbH distributionsrättigheterna för Olerup SSPs produkter liksom Qiagen Vertriebs GmbH. Bolaget säljer med egen personal i Tyskland, Österrike, Slovenien och Norden samt via underdistributörer till övriga Europa och resten av världen utom Nord- och Sydamerika. I USA såldes produkterna av Qiagens huvudorganisation varför ett nytt bolag Olerup Inc. bildades för att få en närvaro främst i USA.

NorDiag, ett norskt bioteknikbolag noterat på Oslobörsen, hade infrastruktur och nyckelpersoner som framgent kunde vara viktiga för LinkMeds transplantationssatsning. NorDiag hade ett bolag i USA och dessutom två viktiga personer som tidigare byggt upp försäljningen av HLA-produkterna i Europa och USA knutna till bolaget. NorDiag har också kompletterande produkter i form av instrument för att automatisera delar av och i framtiden hela processen för Olerup SSPs HLA-typningsprodukter. Ett joint venture med NorDiag bildades vilket medförde att förra VDn i Wien som byggt upp Europamarknaden nu kunde komma tillbaka till Wien. I USA togs hela organisationen över med säljare och distribution, lokaler m.m. för att helt fokusera på transplantationsområdet.

LinkMed och SSP Primers har möjlighet att efter tre år återköpa NordDiags aktier i bolaget från NorDiag och kan göra det tidigare om bolagets aktie skulle noteras på en bors. Genom denna strategiska satsning har nu Olerup SSP såväl som AbSorber kontroll på en "egen" säljorganisation som gör att verksamheten blir komplett.



Flera gemensamma nämnare

Synergierna är flera förutom dem som nu tas tillvara genom gemensam försäljning och distribution. Det finns uppenbara produktsynergier men minst lika viktigt är samarbeten inom forskning, utveckling och produktion. Vidare kan NorDiags produkter stärka Olerup SSPs produkter på sikt. Vid en eventuell framtida sammanslagning av AbSorber, Olerup SSP och Olerup International skapas ett attraktivt transplantationsbolag med stor potential för god tillväxt och intjäningsförmåga. I bolagen finns en attraktiv pipeline av framtida produkter och genom att en global organisation för försäljning och distribution införlivats öppnas möjligheter för förvärv av såväl bolag och produkter inom området. Det skapar också möjlighet att agera distributör av andras produkter inom detta nischade fält.



Möjligheter att skapa något unikt



XM-ONE® första standardiserade testet som kan påvisa antikroppar mot de celler som klär insidan av blodkärl

Ledande på genomisk HLA- typning genom SSP-teknologin

Globalt distributionsbolag med säljkontor i Wien och i West Chester utanför Philadelphia, USA

Samma slutkunder

Samma distributör

Produktionssynergier

FoU-samarbete

Transplantationsbolag



Olerup SSP AB

VD	Olle Olerup
Ordförande	Ingemar Lagerlöf
Venture manager	Ingemar Lagerlöf
Ägarandel	100% ¹⁾
Startår	1992
Område	Transplantation (Diagnostik)
Hemsida	www.olerupssp.se

Bolaget grundades i Sverige 1992 av docent Olle Olerup. Bolaget verkar inom transplantationsområdet där bolaget har en stark position inom reagenser och kit för genomisk HLA-typning, HLA, som står för Human Leukocyte Antigen. HLA-typning används för att matcha donator med mottagare och används framförallt inom benmärgstransplantation (hematopoetisk stamcellstransplantation) där det är särskilt viktigt att med hög noggrannhet matcha donator med mottagare för att minska risken för komplikationer.

Olerup SSP har för närvarande 23 anställda, varav ett forskarteam bestående av sju personer som främst arbetar med att uppdatera och vidareutveckla bolagets produktportfölj.

Försäljning sker genom sedan juli 2009 genom Olerup Internationals två dotterbolag Olerup GmbH och Olerup Inc.

HLA-typning

En av de viktigaste utmaningarna vid transplantation är att få immunförsvaret att acceptera den nya vävnaden så att denna inte stöts bort. Detta görs genom att först matcha mottagare och donator och därefter medicineras mottagaren för att begränsa immunförsvarets reaktion. Matchningen sker med hjälp av en rad olika tester, där de vanligaste är korstester för att identifiera blodgrupp och lymfocyt-tester för att identifiera antikroppar mot den nya vävnaden.

Vid benmärgstransplantationer är det standard att genomföra så kallad HLA-typning. HLA är proteiner som finns på de flesta cellerna i kroppen och som immunsystemet utnyttjar för att skilja på "eget" och "främmande". För bästa behandlingsresultat vid benmärgstransplantation är det avgörande att säkerställa att det råder god överensstämmelse mellan donatorns och mottagarens HLA-antigener.

Vid benmärgstransplantation kan också avstötningsreaktionerna ske annorlunda. Den transplanterade benmärgen bildar nya vita blodkroppar som skapar ett nytt immunförsvaret. Den farligaste och vanligaste komplikationen är Graft Versus Host Disease (GVHD). Detta är ett livshotande tillstånd där det nya immunförsvarets vita blodkroppar, som bildas av de transplanterade stamcellerna, uppfattar kroppen som främmande och angriper den. Man kan säga att transplantatet försöker stöta bort kroppen.

Matchningen försvåras av att HLA-generna är de gener i arvsmassan som uppvisar det största antalet olika varianter. Det finns oändligt många genvarianter, alleler, av HLA och nya identifieras kontinuerligt.

Det finns olika metoder för att utföra HLA-typning. Olerup SSP använder den DNA-baserade SSP-metoden som är snabb och har hög upplösning, vilket ger god precision. Metoden som har utvecklats av Olle Olerup som offentliggjorde metoden i sin doktorsavhandling 1991. "Olerupmetoden", som den ofta kallas, har idag en utbredd användning världen över. Dessa egenskaper gör metoden särskilt lämpad vid transplantationer mellan obesläktade.

1) LinkMed omförhandlade i juli 2009 avtalet med SSP Primers AB, innebärande att SSP Primers AB, istället för den ursprungliga tilläggsköpeskillingen, under 2010 bland annat skall erhålla aktier i Olerup SSP AB motsvarande nio procent av aktierna i bolaget. För mer information, se avsnittet "Legala frågor och kompletterande information" i Prospektet.

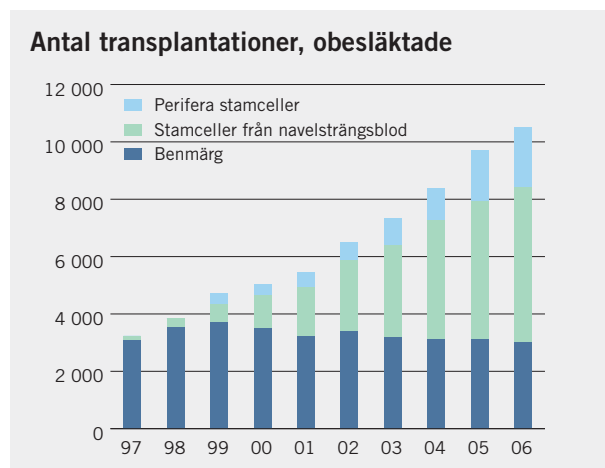




En av Olerup SSP:s viktigaste konkurrensfördelar är att bolaget har marknadens mest kompletta utbud av testkit för olika HLA-varianter och snabbt uppdaterar sitt sortiment med kit som innehåller de senast identifierade genversionerna. Bolagets portfölj av testkit uppdateras var fjärde månad och Olerup SSP har idag ett av de mest fullständiga utbuderna av reagenser och kit. Dessa täcker nu över 3 000 identifierade genvariationer av HLA.

Marknad

Behovet av Olerup SSPs produkter är störst vid transplantationer mellan personer som inte är släkt, medan enklare test kan användas för att avgöra om personer som är nära släkt är HLA-kompatibla. Ungefär hälften av alla benmärgstransplantationer sker idag mellan obeskäktade personer. Antalet transplantationer mellan obeskäktade personer har under åren 2000–2006 ökat med i genomsnitt 12 procent per år. Se diagram nedan. (Bone Marrow Transplantation, 2008, 41, 1–9).



Skälet för att andelen obeskäktade transplantationer är så pass hög är att sannolikheten att ett syskonpar har samma uppsättning HLA-antigen bara är 25 procent, då hälften av HLA-generna ärvs från modern och hälften från fadern. Detta resulterar i praktiken till att hela 70 procent av de som behöver benmärgstransplantation saknar en lämplig familjemedlem som kan vara donator.

Det svenska Tobiasregistret är ett av många nationella register som har upprättats för att lättare hitta lämpliga donatorer. Internationellt finns mer än 12 miljoner registrerade benmärgsdonatorer som kan sökas för matchning.

Marknaden för HLA-tester domineras av Invitrogen, One Lambda, GenProbe efter förvärvet av Tepnel och Olerup SSP. Olerup SSP har en stark position i Europa, medan de andra framförallt är starka i USA.

Finansiell utveckling

Olerup SSP uppvisar under de senaste fem åren en mycket stabil omsättningsökning i kombination med hög lönsamhet. Tillväxten var 6 procent årligen med en rörelsemarginal över 53 procent.

Försäljningen för perioden januari till september 2009 blev 64 Mkr. Under tredje kvartalet togs engångskostnad för en FDA-registrering på cirka 2 Mkr. Trots detta uppnåddes en EBIT-marginal för de första nio månaderna på 53 procent.

NETTOOMSÄTTNING, RÖRELSERESULTAT OCH MEDELANTAL ANSTÄLLDA 2006–2008 SAMT JANUARI–SEPTEMBER 2009

(Belopp i Tkr)	jan-sep 2009	2008	2007	2006 ¹
Nettoomsättning	64 109	70 342	69 038	64 510
Rörelseresultat	34 113	44 813	35 897	38 803
Medelantal anställda	23	23	19	17

¹ Nettoomsättning för 2006 är exklusive handel med värdepapper om 27,5 Mkr och rörelseresultatet är exklusive handel med värdepapper om 1,6 Mkr.

Olerup SSPs största marknad är Europa, där försäljningen är störst i Tyskland följt av Italien, Frankrike och Storbritannien.

NETTOOMSÄTTNING I PROCENT MELLAN OLIKA GEOGRAFISKA MARKNADER 2006–2008 SAMT JANUARI–SEPTEMBER 2009

	jan-sep 2009	2008	2007	2006
Europa och övriga marknader	84%	83%	83%	76%
Nordamerika	16%	17%	17%	24%

Patent

Olerupmetoden är inte patentskyddad eftersom metoden offentliggjorts innan någon patentansökan genomförts. Olerup SSP innehar därmed inga patent och inte heller några licenser.

Transplantationsbolag



AbSorber

VD	Anders Karlsson
Ordförande	Jan Eriksson
Venture manager	Ingemar Lagerlöf
Ägarandel	93,8%
Startår	1999
Område	Transplantation (Diagnostik)
Hemsida	www.absorber.se

AbSorber startades 1999 av en forskargrupp på Karolinska Universitetssjukhuset och har idag 11 anställda. AbSorber utvecklar produkter som ökar möjligheterna att genomföra mer framgångsrika transplantationer. Den första produkten, XM-ONE®, har CE-märkning och är godkänd av den amerikanska läkemedelsmyndigheten Food and Drug Administration (FDA) enligt registreringsprocessen 510(k).

Företaget utvecklar även flera andra produkter för transplantationsområdet, däribland sådana som underlättar transplantation mellan personer med olika blodgrupp.

Sedan FDA-registreringen hösten 2008 har AbSorber arbetat mycket intensivt med att lansera XM-ONE® i USA. Man har besökt de 30 största klinikerna och ett flertal av dessa utvärderar nu produkten.

Sju centra i USA är idag XM-ONE®-kunder och bolaget förväntar sig under kommande kvartal nya ordrar från såväl befintliga som nya kunder.

AbSorber arbetade tidigare med det amerikanska bolaget, BD (Becton Dickinson & Co) för den europeiska marknaden. Ett samarbete som upphörde i och med att Olerup International och dess två dotterbolag tog över ansvaret för försäljning och distribution i Europa och i USA.

XM-ONE®

Innan en transplantation genomförs testas om givarens vävnad passar ihop med mottagarens immunsystem. Traditionellt görs detta genom att kontrollera att donatorns och mottagarens blodgrupper stämmer överens samt med ett lymfocytkorstest som testar om mottagaren har antikroppar mot donatorns vävnadstyp, så kallad transplantationsantigen HLA klass I och II.

Trots denna kontroll får 15–30 procent av mottagarna av njurtransplanterat olika grad av avstöttningsreaktioner efter transplantationen och cirka 3 procent förlorar sina nya organ. 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. Med vetskap om att mottagaren har sådana antikroppar kan avstöttningsreaktionen förhindras, antingen genom medicinering eller genom att man väljer ett organ från en annan donator.

AbSorber har utvecklat ett standardiserat test som snabbt ger svar på om mottagaren har antigener mot HLA klass I och II, eller antikroppar mot donatorns endotel. XM-ONE® är det första testet för antikroppar mot endotelet. Det är också det första standardiserade testet som även inkluderar HLA klass I och II.

AbSorber har i en studie visat att XM-ONE® förutser avstöttningsreaktioner vid njurtransplantationer bättre än de testmetoder som klinikerna använder idag. Resultaten var så starka att en studie,





där sex transplantationsenheter deltog, kunde avbrytas i förtid. Från USA medverkade Johns Hopkins i Baltimore, Baylor Health i Dallas, Massachusetts General Hospital i Boston samt Ohio State University Hospital i Columbus. De svenska centra som deltog var transplantationsenheterna vid Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge och Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg. Studien är nu publicerad i den välkända tidskriften *Transplantation* och har rönt stort intresse i transplantationskretsar.

Marknad

Antalet transplantationer som genomförs ökar kontinuerligt och en studie av WHO, omfattande 98 länder, visar att det i dessa länder 2005 genomfördes 66 000 njurtransplantationer, 21 000 levertransplantationer och 6 000 hjärtransplantationer (WHO, *proposes global agenda on transplantation*, mars 2007). Antalet transplantationer förväntas öka med 3 procent per år fram till år 2015 enligt Datamonitor.

Transplantationer är en väl definierad nischmarknad med cirka 550 transplantationskliniker i USA och EU.

ABO-kolonn

Till följd av organbrist genomförs färre transplantationer än vad som är önskvärt. Ett sätt att minska organbristen är att i högre utsträckning använda organ från närstående. Transplantationer mellan närstående är medicinskt mindre komplicerade när givare och mottagare har samma blodgrupp och genetiska likheter.

Med enklare procedurer för att transplantera mellan personer med olika blodgrupp bedöms antalet transplantationer kunna öka ytterligare. En metod som i vissa fall används för detta är plasmaferes, i vilken patientens blodplasma där antikropparna finns, ersätts med annan vätska. Proceduren är förenad med hög infektionsrisk. Vissa andra metoder används också idag för att genomföra

transplantationer mellan personer med olika blodgrupp, men även dessa är förenade med betydande risker för patienten.

En ny metod som är mer skonsam för patienten är att med hjälp av så kallade ABO-kolonner rena blodet från antikroppar riktade mot blodgruppsantigen. Proceduren, som kallas absorption, liknar dialys. Patienter får idag genomgå denna procedur vid flera tillfällen för att antikropparna ska komma ned på en hanterbar nivå.

AbSorber planerar att kliniska studier med bolagets egenutvecklade ABO-kolonn ska genomföras under 2010. Produkten behöver CE-märkning för försäljning i Europa och FDA-registrering för försäljning i USA. Marknadspotentialen för denna ABO-kolonn är svårbedömd.

Övriga produkter

Dagens standardmetoder för att diagnostisera antikroppar mot blodgruppsantigen har dålig reproducerbarhet. AbSorber utvecklar därför en bättre diagnostik för att mäta effekten av absorption med ABO-kolonner. ABO-diagnostik skulle bidra till att förbättra arbetet i klinik och också öka erfarenhetsutbytet mellan olika centra kring ABO-inkompatibel transplantation.

PROJEKT INOM DIAGNOSTIK – BIOTEKNIK

Projekt	Område	Koncept »	Utveckling »	Marknad »
XM-ONE®	Transplantation			
ABO-kolonn	Transplantation			
ABO-diagnostik	Transplantation			

Patent

AbSorber har tre beviljade patent och ett flertal patentansökningar. Under 2008 godkändes AbSorbers första patent för XM-ONE®, vilket visar att metoden går att skydda från möjliga patentintrång. Under 2008 godkändes dessutom ett patent för ABO-kolonnen i USA. Inom kort förväntar sig AbSorber ytterligare patentgodkännanden för XM-ONE® och ABO-kolonnen.

Transplantationsbolag



Olerup International AB

Olerup International AB

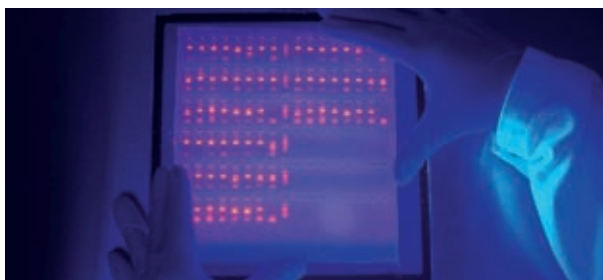
VD	Anders Karlsson
Ordförande	Mårten Wigstøl
Venture manager	Ingemar Lagerlöf
Ägarandel	25%
Andra ägare	NorDiag ASA 50 %, SSP Primers AB 25 %
Investerat kapital	15,1 Mkr, varav LinkMed 7,5 Mkr
Startår	2009
Område	Transplantation (Diagnostik)
Hemsida	www.olerup.com

Olerup International är det bolag som bildades av LinkMed och SSP Primers i och med förvärvet från Qiagen GmbH av distributionsrättigheterna för Olerup SSPs produkter liksom av Qiagen Vertriebs GmbH i Wien. Därefter har ytterligare ett dotterbolag etablerats i USA tillsammans med norska bioteknikbolaget NorDiag. Olerup International har idag två helägda dotterbolag: Olerup GmbH och Olerup Inc. Olerup Inc med säte i West Chester, PA, USA, ansvarar för den amerikanska marknaden. Olerup GmbH med säte i Wien, Österrike, täcker den europeiska marknaden samt resten av världen.

De båda bolagen ansvarar för försäljning och distribution av Olerup SSPs produkter inom HLA-typning, AbSorbers transplantationstest XM-ONE® och NorDiags produkt Arrow. De har en dedikerad säljstyrka med kunskap om produktområdet och med fullt fokus på dessa produkter. På utvalda marknader arbetar Olerup GmbH med underdistributörer och i september bjöds dessa in till ett större möte och fick då möjlighet att lära sig de nya produkterna. Sammanlagt arbetar Olerup GmbH med 31 distributörer.

Tillväxt finns framför allt på den amerikanska marknaden samt i nya marknader så som Sydamerika, Indien, Kina och Mellanöstern.

Olerup GmbH har sammanlagt 8 anställda och Olerup Inc 6 anställda.



Övriga portföljbolag



AnaMar utvecklar läkemedel och biomarkörtester för behandling, diagnos och uppföljning/prediktion av kroniska ledsjukdomar, så som exempelvis ledgångsreumatism och kronisk ledförlitning. AnaMar har en läkemedelskandidat i klinisk fas, två läkemedelskandidater i preklinisk fas, ett biomarkörtest i prototyputveckling och två biomarkörtester som säljs på marknaden.

www.anamar.com



IMED utvecklar humana monoklonala antikroppar (mAb) för blockering av naturlig celldöd, så kallad apoptos. Bolaget avser att utveckla antikroppar inom terapiområden transplantation (GVHD) och HIV.

www.imed.se



NovaHep arbetar med stamcellstekniker med målet att utveckla behandlingar för leversjukdomar samt tester för levertoxicitet och metabolism av läkemedelssubstanser. Bolaget räknar även med att kunna utveckla konstgjorda leverar vilka kan användas för att avlasta levern på patienter med akut förgiftning eller på patienter i väntan på en levertransplantation.

www.novahep.com



Recopharma verkar inom området rekombinanta glykoproteiner. Dessa mucinliknande proteiner har en sockerbeklädnad med vilken flera biologiska processer kan påverkas. Recopharma utvecklar muciner för vaccinmarknaden (adjuvans) samt antimikrobiella substanser mot virus och bakterier som kan orsaka till exempel ögoninfektion, influensa och vinterkräksjuka.

www.recopharma.com



BioResonator har utvecklat ett instrument som bygger på ny teknologi för ögontrycksmätning för diagnos av glaukom. Förstudier har också bedrivits för cancer- och ödemdiagnostik. Instrumentet ska lanseras under 2010.

www.bioresonator.se

Biovator

Biovator utvecklar tester som visar om kemiska substanser orsakar allergier. Teknologin har förutsättningar att kraftigt minska användningen av djurförsök, eftersom den förväntas vara billigare, snabbare att använda och ge mer tillförlitliga testresultat. Testerna är avsedda för läkemedels-, kosmetik- och kemiindustrin.

www.biovator.com

LIKVOR

Likvor har utvecklat ett instrument för dynamisk tryckmätning av cerebrospinalvätska, CSF (likvor). Det är idag svårt att diagnostisera patienter som med mindre tryckförändringar i hjärnvätskan får symptom som balansrubbnings, inkontinens och demens, ett tillstånd som kallas Normal Pressure Hydrocephalus (NPH). Likvors instrument CELDA™ är CE-märkt och försäljning har inletts.

www.likvor.com



ONCOlog Medical utvecklar, producerar och marknadsför en rad produkter och systemlösningar för kvalitetssäkring och patientlogistik för cancerklinikernas strålbehandlingsenheter.

www.oncologmedical.com



OrtoWay utvecklar instrument för ryggradskirurgi som underlättar insättandet av artificiella diskar. Bolaget har utvecklat två produkter, ett instrument som håller isär intelligande kotor, OrtoWell™, och ett leveranssystem för bencement, OrtoMix™.

www.ortoway.com



Pharmacolog utvecklar system för att kontrollera innehåll och koncentration i flytande läkemedel, i första hand vid kemoterapi för cancerbehandling.

www.pharmacolog.se

Villkor och anvisningar

Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 30 november 2009 är registrerad som aktieägare i LinkMed äger företrädesrätt att för sex (6) befintliga aktier i Bolaget teckna en (1) Konvertibel om nominellt 30 kronor i Bolaget.

Teckningskurs

Teckningskursen är 100 procent av nominellt belopp, vilket uppgår till 30 kronor per Konvertibel. Courtage utgår ej.

Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden för fastställande av vilka aktieägare som ska erhålla Teckningsrätter är den 30 november 2009. Aktier i Bolaget handlas exklusivt till deltagande i Företrädesemissionen från och med den 26 november 2009. Sista dag för handel i LinkMed-aktien med rätt till deltagande i Företrädesemissionen var således den 25 november 2009.

Teckningsrätter

Aktieägare i LinkMed erhåller en (1) Teckningsrätt för varje, på avstämningsdagen, innehavd aktie. För teckning av en (1) Konvertibel erfordras sex (6) Teckningsrätter.

Handel med Teckningsrätter

Handel med Teckningsrätter avses ske på NASDAQ OMX Stockholm under perioden från och med den 2 december 2009 till och med den 11 december 2009. Värdepappersinstitut med erforderliga tillstånd står till tjänst med förmedling av köp och försäljning av Teckningsrätter. För Teckningsrätter som inte säljs och som inte utnyttjas utgår ingen ersättning. Teckningsrätter som inte utnyttjas för teckning måste således säljas senast den 11 december 2009 för att inte förfalla och bli värdelösa.

Teckningstid

Teckning av Konvertibler ska ske under tiden från och med den 2 december 2009 till och med den 16 december 2009. Efter teckningstidens utgång blir ej utnyttjade Teckningsrätter ogiltiga och saknar därmed värde. Outnyttjade Teckningsrätter kommer därefter, utan avisering från Euroclear Sweden, att avregistreras från aktieägarens vp-konto. För att inte förlora värdet av erhållna Teckningsrätter, måste aktieägaren antingen utnyttja Teckningsrätterna genom att teckna Konvertibler senast den 16 december 2009, eller sälja erhållna Teckningsrätter som inte avses utnyttjas senast den 11 december 2009. Styrelsen förbehåller sig rätten att förlänga den tid under vilken teckning kan ske.

Teckning och betalning med stöd av Teckningsrätter

Teckning med stöd av Teckningsrätter sker genom samtidig kontant betalning och ska ske senast den 16 december 2009.

Direktregistrerade aktieägare

Informationsbroschyr, emissionsredovisning med vidhängande inbetalningsavi avseende teckning av Konvertibler, särskild anmälningsedel samt anmälningsedel för teckning av Konvertibler utan stöd av teckningsrätter sänds till samtliga direktregistrerade aktieägare eller företrädare för aktieägare i Bolaget som på avstämningsdagen den 30 november 2009 är registrerade i den av Euroclear Sweden för Bolagets räkning förda aktieboken. Av emissionsredovisningen framgår bland annat antalet erhållna Teckningsrätter. De som är upptagna i den i anslutning till aktieboken särskilt förda förteckningen över panthavare med flera, erhåller inte någon emissionsredovisning utan underrättas separat. Någon särskild vp-avi som redovisar registrering av Teckningsrätterna på aktieägarens vp-konto kommer inte att skickas ut. Teckning genom betalning skall göras antingen med den utsända, förtryckta inbetalningsavin eller med anmälningsedel – enligt fastställt formulär – i enlighet med följande alternativ.

Inbetalningsavi

I de fall samtliga på avstämningsdagen erhållna Teckningsrätter, benämnt jämnt teckningsbara på emissionsredovisningen från Euroclear Sweden, utnyttjas för teckning skall endast den förtryckta inbetalningsavin användas som underlag för teckning genom betalning. Anmälningsedel ska inte användas.

Anmälningsedel

I de fall Teckningsrätter förvärvats eller avyttrats, eller av annan anledning ett annat antal Teckningsrätter än det som framgår av den förtryckta emissionsredovisningen utnyttjas för teckning, skall en särskild anmälningsedel ("Teckning med stöd av Teckningsrätt") användas som underlag för teckning genom betalning. Den förtryckta inbetalningsavin skall då inte användas.

Förvaltarregistrerade aktieägare

Aktieägare vars innehav av aktier i LinkMed är förvaltarregistrerat hos bank eller annan förvaltare erhåller informationsbroschyr men ingen emissionsredovisning från Euroclear Sweden. Teckning och betalning ska istället ske i enlighet med anvisningar från respektive förvaltare.

Teckningsberättigade aktieägare ej bosatta i Sverige

Teckningsberättigade direktregistrerade aktieägare som inte är bosatta i Sverige och som inte kan använda den förtryckta bankgiroavin kan betala i svenska kronor via SWIFT i enlighet med vad som anges på den särskilda anmälningsedeln.

Aktieägare bosatta i vissa obehöriga jurisdiktioner

Tilldelning av Teckningsrätter och utgivande av Konvertibler vid utnyttjande av Teckningsrätter till personer som är bosatta eller medborgare i andra länder än Sverige kan påverkas av värdepapperslagstiftningar i sådana länder. Med anledning härav kommer, med vissa undantag, aktieägare som har sina aktier i LinkMed direktregistrerade på vp-konton och har registrerade adresser i till exempel Australien, Kanada, Hong Kong, Japan eller USA inte att erhålla någon emissionsredovisning. De kommer inte heller att erhålla några Teckningsrätter på sina respektive vp-konton. De Teckningsrätter som annars skulle ha tilldelats dessa aktieägare kommer att säljas och försäljningslikviden, med avdrag för kostnader, kommer att utbetalas till dessa aktieägare. Belopp understigande 100 kronor kommer inte att utbetalas.

Teckning och betalning utan stöd av Teckningsrätter

Om inte samtliga Konvertibler tecknats med stöd av Teckningsrätter kommer styrelsen att besluta om tilldelning av Konvertibler tecknade utan Teckningsrätter. Tilldelning skall i första hand ske till dem som tecknat Konvertibler med stöd av Teckningsrätter, oavsett om Tecknaren var aktieägare på avstämningsdagen eller inte, och, vid övertäckning, i förhållande till det antal Teckningsrätter som utnyttjats för teckning av Konvertibler och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning. I andra hand skall tilldelning ske till andra som anmält sig för teckning utan stöd av Teckningsrätter och, för det fall dessa inte kan erhålla full tilldelning, i förhållande till det antal Konvertibler som var och en anmält för teckning och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning. I tredje hand skall tilldelning ske till emissionsgaranterna i förhållande till deras respektive andel av garantiåtagandet.

Direktregistrerade aktieägare

Teckning utöver teckning med stöd av Teckningsrätt eller andras teckning utan stöd av Teckningsrätt skall göras med anmälningsedel enligt fastställt formulär ("Teckning utan stöd av Teckningsrätt"), varvid önskat antal Konvertibler skall anges, och vara Remium AB, Emission: LinkMed, 111 35 Stockholm tillhanda senast den 16 december 2009. Ofullständigt eller felaktigt ifylld anmälningsedel kan komma att lämnas utan avseende. Observera att anmälan är bindande. Endast en sådan anmälan per person får göras och endast den anmälan som först kommit Remium tillhanda beaktas. Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade utan stöd av Teckningsrätt lämnas genom utfärdande av avräkningsnota vilket beräknas ske omkring den 22 december

2009. Inget meddelande utgår till dem som inte erhållit tilldelning. Konvertiblerna skall betalas kontant enligt instruktioner på avräkningsnotan senast tre bankdagar efter avräkningsnotans utfärdande.

Förvaltarregistrerade aktieägare

Depåkunder hos förvaltare som önskar teckna Konvertibler utan stöd av Teckningsrätt anmäler sig för teckning i enlighet med instruktion från sin förvaltare.

Betalda tecknade konvertibler

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear Sweden så snart detta kan ske, vilket normalt innebär några bankdagar efter betalning. Därefter erhåller Tecknaren en vp-avi med bekräftelse på att inbokning av Betalda Tecknade Konvertibler ("BTU") skett på Tecknarens vp-konto. Efter att registrering gjorts hos Bolagsverket, vilket beräknas ske omkring den 11 januari 2010, omvandlas BTU till Konvertibler som registreras på aktieägarnas konton omkring den 15 januari 2010 utan särskild avisering från Euroclear Sweden.

Handel med BTU

Handel med BTU avses ske på NASDAQ OMX Stockholm under perioden från och med den 2 december fram tills dess att registrering gjorts hos Bolagsverket.

Notering av Konvertibler

Ansökan om notering av Konvertiblerna kommer att ske till NASDAQ OMX Stockholm. Konvertiblerna beräknas bli noterade omkring den 15 januari 2010, förutsatt att tillräcklig spridning av Konvertiblerna uppnås. Det finns inga garantier för att ansökan kommer att beviljas eller att en likvid handel i Konvertiblerna kommer att etableras.

Offentliggörande av utfallet av Företrädesemissionen

Utfallet av Företrädesemissionen beräknas offentliggöras omkring den 18 december 2009 via pressmeddelande.

Övrig information

Bolaget äger inte rätt att avbryta Företrädesemissionen och har inte heller rätt att sätta ned det antal Konvertibler som en teckning med stöd av Teckningsrätter avser. För det fall att ett för stort belopp betalas in av en Tecknare kommer LinkMed att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas. Någon ränta utgår inte på eventuellt överskjutande belopp. Ofullständiga eller felaktiga ifyllda anmälningssedlar kan komma att lämnas utan beaktande. Om teckningslikvid inbetalas för sent, är otillräcklig eller betalas på ett felaktigt sätt kan anmälan om teckning komma att lämnas utan beaktande eller teckning komma att ske med

ett lägre antal Konvertibler. Betald likvid som ej ianspråktagits kommer att återbetalas.

En teckning av Konvertibler, med eller utan stöd av Teckningsrätter, är oåterkallelig och Tecknaren kan inte upphäva eller modifiera en teckning av Konvertibler.

Remium är emissionsinstitut, d.v.s. utför vissa administrativa tjänster kring emissionen. Detta innebär inte i sig att Tecknaren betraktas som kund hos Remium. För denna placering betraktas Tecknaren endast som kund om Remium har lämnat råd till Tecknaren eller annars har kontaktat Tecknaren individuellt angående placeringen. Att Tecknaren inte betraktas som kund medför att reglerna om skydd för investerare i lagen om värdepappersmarknaden inte tillämpas på placeringen. Detta innebär bland annat att varken s.k. kundkategorisering eller s.k. passandebedömning kommer att ske beträffande placeringen. Tecknaren ansvarar därmed själv för att denne har tillräckliga erfarenheter och kunskaper för att förstå de risker som är förenade med placeringen.

Prospekt och anmälningssedlar

Prospekt och anmälningssedlar kan erhållas kostnadsfritt från LinkMed (telefon: 08-508 939 92) eller Remium (telefon: 08-454 32 00, e-post: emissioner@remium.com). Prospektet kan även laddas ned från LinkMeds och Remiums hemsidor www.linkmed.se respektive www.remium.com.

Villkor i sammandrag för LinkMeds konvertibel

Styrelsen i LinkMed beslutade den 11 november 2009, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 22 april 2009, att utge Konvertibler till ett nominellt belopp om sammanlagt högst 84 858 060 kronor med företrädesrätt för LinkMeds aktieägare.

Konvertiblerna emitteras och registreras hos Bolagsverket enligt aktiebolagslagen (2005:551) och utgör skuldförbindelser som ger rätt, men inte skyldighet, att helt eller delvis utbyta (konvertera) fordran mot aktier i LinkMed. Nedan presenteras villkoren i sammandrag. För fullständiga villkor, se avsnittet "Villkor för LinkMeds konvertibler" i Prospektet.

Villkor i sammandrag

LÅNEBELOPP

Företrädesemissionen avser Konvertibler till ett nominellt belopp om sammanlagt högst 84 858 060 kronor, utfärdat i valörer om 30 kronor eller hela multiplar därav.

RÄNTA

Lånet löper med en årlig ränta om 6 procent. Räntan förfaller till betalning varje år den 15 januari, första gången den 15 januari 2011, och sista gången på återbetalningsdagen den 15 december 2012.

ÅTERBETALNINGSDAG

Konvertiblerna återbetalas med nominellt belopp den 15 december 2012 i den mån konvertering eller förtida återbetalning inte ägt rum dessförinnan.

KONVERTERINGSTID

Konvertibelinnehavaren har rätt att löpande påkalla konvertering av sin fordran till nya aktier i Bolaget. Konvertering skall verkställas minst var tredje månad med början den 28 februari 2010. Sista dag att påkalla konvertering är den 30 november 2012.

Vid påkallande av konvertering skall konvertibelinnehavaren inge anmälningssedel enligt fastställt formulär, vilken tillhandahålls av LinkMed, till Remium eller till av LinkMed anvisat annat kontoförande institut. Anmälan är bindande och kan inte återkallas. Konverteringen verkställs genom att de nya aktierna upptas i Bolagets aktiebok och på konvertibelinnehavarens VP-konto såsom interimssaktier.

När konverteringen registrerats hos Bolagsverket intas de nya aktierna slutligt i Bolagets aktiebok och på konvertibelinnehavarens VP-konto.

KONVERTERINGSKURS

Konverteringskursen är vid utgivandet 30 kronor, vilket innebär att Konvertibler

om nominellt 30 kronor berättigar till konvertering till en aktie i LinkMed. Konverteringskursen kan komma att omräknas vid vissa händelser enligt vad som i Prospektet anges i avsnittet "Villkor för LinkMeds konvertibler".

LÅNETS PRIORITET

De konvertibla skuldförbindelserna skall i händelse av likvidation eller konkurs medföra rätt till betalning ur Bolagets tillgångar efter Bolagets icke efterställda förpliktelser och jämsides med andra efterställda förpliktelser som inte uttryckligen är efterställda det konvertibla lånet.

REGISTRERING OCH HANDEL

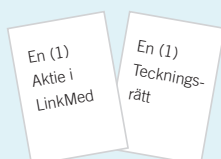
Konvertiblerna kommer att registreras av Euroclear Sweden i ett avstämningsregister. Konvertibler kommer därför att registreras på innehavarens VP-konto och inga skuldebrev kommer att ges ut.

LinkMeds aktie är noterad på NASDAQ OMX Stockholm och efter att Bolagsverket registrerat Konvertiblerna kommer ansökan om notering av Konvertiblerna att ske till NASDAQ OMX Stockholm. Konvertiblerna beräknas bli noterade omkring den 15 januari 2010, förutsatt att tillräcklig spridning uppnås.

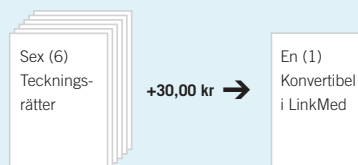
Så här gör du

1. Du tilldelas teckningsrätter

För varje aktie i LinkMed som du innehar per den 30 november 2009...



2. Så här utnyttjar du dina teckningsrätter



För dig som har VP-konto:

Om du har aktierna i LinkMed på ett VP-konto hos Euroclear Sweden framgår det antal Teckningsrätter som du erhåller på emissionsredovisningen från Euroclear Sweden.



Om du avser utnyttja samtliga Teckningsrätter, använd den förtryckta bankgiroavin från Euroclear Sweden.



Om du har köpt, sålt eller överfört Teckningsrätter till/från ditt VP-konto, alternativt vill utnyttja ett mindre antal Teckningsrätter än vad du äger, fyll i den särskilda anmälningsdelen.



Betala som du gör med andra bankgirobetalningar, t.ex. via Internetbank, giro eller bankkontor senast den 16 december 2009.

För dig som har depå:

Om du har aktierna i LinkMed i en depå hos bank eller värdepappersinstitut får du information från din förvaltare om det antal Teckningsrätter som du erhållit.



Följ de instruktioner du får från din förvaltare.

LinkMed

LinkMed AB

Box 7710
103 95 Stockholm
Tel: 08-50 89 39 92
Fax: 08-50 89 39 50
www.linkmed.se
Besöksadress:
Drottninggatan 33

JURIDISK RÅDGIVARE

Advokatfirman Lindahl KB
Box 1203
751 42 Uppsala
Tel: 018-16 18 50
Fax: 018-14 46 79
www.lindahl.se

FINANSIELL RÅDGIVARE

Remium AB
Kungsgatan 12-14 4tr
111 35 Stockholm
Tel: 08-454 32 00
Fax: 08-454 32 01
www.remium.com

KONTOFÖRANDE INSTITUT

Euroclear Sweden AB
Box 7822
103 97 Stockholm
Tel: 08-402 90 00
www.euroclear.eu