



ÅRSREDOVISNING 2013

Innehåll

Genovis på 2 minuter	4
2013 i sammandrag.....	5
VD har ordet.....	6
Affärsmodell, mål och strategier.....	8
Erbjudande till kunden	12
Marknad och försäljning	15
Dotterbolaget GeccoDots.....	18
Aktien	19
Röster från organisationen.....	20
Styrelsen.....	22
Ledande befattningshavare och revisorer.....	24
Bolagsstyrningsrapport	25

Årsredovisning

Förvaltningsberättelse	28
Finansiella rapporter	32
Noter	38
Revisionsberättelse	56

Genovis på 2 minuter

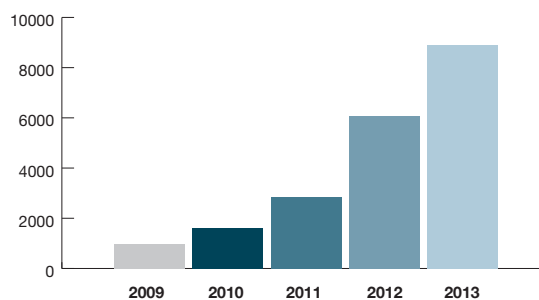
Vision

Genovis grundades med en vision om nya läkemedel och vård för de människor som idag inte får möjlighet att leva ett friskt liv.

Genovis utvecklar och säljer fyra unika enzymer i innovativa produktformat som underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel. Kunderna använder produkterna vid screening av nya kandidater, produktionsutveckling och preklinisk utveckling. Förutom själva produkten erbjuder Genovis globala leveranser och support. Under produktutvecklingen lägger Genovis stor vikt vid att kundens upplevelse ska bli så positiv som möjligt, vilket innebär att produkterna måste vara robusta, enkla att använda och vara stabila under frakt och lagring. Standardiserade format, tydliga instruktioner samt en nära kundrelation är viktiga inslag för att se till att produkten fungerar som tänkt även för en ovan kund. Genovis produkter kräver inga regulatoriska tillstånd och en ny produkt kan därför lanseras så snart utvecklingsarbetet är klart. När väl produkten är etablerad i rutinprocesser leder

det till långvariga kundrelationer då produktionen av läkemedel är regulatorisk styrd och därför ändras inte gärna etablerade processer och rutiner.

Under 2013 har Genovis presenterat produkterna på mässor och vetenskapliga konferenser över hela världen och intresset för produkterna växer stadigt. FDA (läkemedelsmyndigheten i USA), Pfizer och Bruker (instrumenttillverkaren inom masspektrometri) har presenterat resultat som baseras på användningen av FabRICATOR®. Försäljningen av både FabRICATOR och IgGZERO har ökat markant under 2013.



Nettoomsättning 2009-2013

Fem år i sammandrag

Nyckeltal, kSEK	2013	2012	2011	2010	2009
Nettoomsättning	8 912	6 080	2 856	1 596	986
Övriga intäkter	1 357	1 014	741	2 368	192
Kostnader	-26 254	-27 276	-17 343	-15 197	-13 731
Rörelseresultat	-15 985	-20 181	-13 745	-11 234	-12 553
Årets resultat	-15 853	-19 915	-13 608	-11 292	-17 558
Eget kapital	33 085	13 633	18 010	15 232	10 858
Balansomslutning	41 448	18 158	21 441	17 818	14 760
Soliditet %	80	75	84	85	74
Antal anställda vid periodens slut	14	14	12	10	10
Resultat per aktie, SEK	-1,10	-2,04	-2,37	-3,30	-11,65
Eget kapital per aktie, SEK	0,76	1,39	3,13	4,45	7,21

2013 i sammandrag

Nettoomsättning **+47%**

8 912 (6 080) kSEK

Rörelseresultatet **+21%**

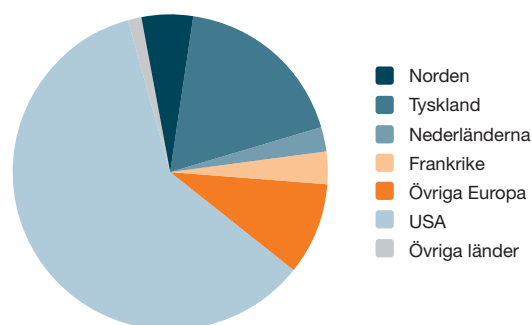
-15 985 (-20 181) kSEK

Resultat före skatt **+21%**

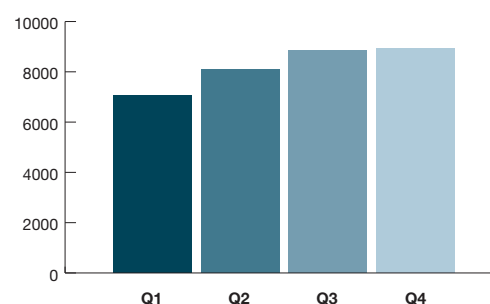
-15 914 (-20 161) kSEK

Resultat per aktie **+46%**

-1,10 (-2,04) SEK



Försäljningen fördelat geografiskt



Nettoomsättning 2013 per rullande 12 månader

Produktlanseringar under 2013

Under 2013 lanserade Genovis två nya produkter FabULOUS® och GlycINATOR™ för analys och karakterisering av antikroppsmolekyler.

Utvecklingsprojekt

Genovis beviljades en miljon kronor i forskningsstöd från VINNOVA för att utforska en metod för on-line processkontroll vid tillverkning av biologiska läkemedel, mAbCHECK.

Genovis har tecknat avtal med Respiratorius för att testa och utvärdera RESP-3000 som ny biomarkör vid tidig diagnostik av hjärt- och kärlsjukdomar med s.k. PET-kamera. Genovis koordinerar arbetet men den slutliga utvärderingen kommer att ske i Genovis helägda dotterbolag GeccoDots AB.



FabULOUS®



GlycINATOR™

VD har ordet

Under våren 2013 fick Genovis i uppdrag av ett läkemedelsbolag att mot ersättning genomföra ett projekt där vi modifierar våra produkter till deras specifika behov. En av våra större kunder valde helt enkelt att lägga resurser på utveckling direkt hos oss. Det var en viktig milstolpe, som gav oss ett externt betyg på vår kunskap och ett bevis på att kvaliteten på våra produkter håller gott mått. En viktig del i vår strategi är att värna de nära relationerna med våra kunder. På så sätt kan vi använda en av de få fördelarna med att vara ett mindre bolag och det är att vi kan fatta snabba beslut och lika snabbt ta fram ett nytt produktkoncept. Genom att lyssna och lära av kunderna i deras laboratoriemiljö kan vi satsa på en FoU pipeline som omgående svarar mot kundens behov. Det resulterade land annat i att vi i oktober lanserade två helt nya produkter. De fick ett bra mottagande på marknaden och försäljningen kom igång direkt. Även under 2014 kommer vi att lansera ett flertal produktnyheter som vi tagit fram på liknande sätt.

Jag är övertygad om att ett innovativt bolag måste kunna ta fram även de produkter som kunden ännu inte vet att de behöver. För att klara av den uppgiften väljer vi ofta att arbeta i projekt med olika forskargrupper. På så sätt expanderar vi vår organisation och kan fånga upp tidiga nya idéer som passar i de nischade marknader vi verkar inom. Samarbeten av detta slag ger forskargruppen en möjlighet att kommersialisera sina upptäckter via Genovis och dotterbolaget GeccoDots. Genom att bygga förtroende och långsiktiga relationer både med våra kunder och med framstående forskarteam skapar vi en strategisk fördel som stärker vår affärsmodell.

2013 är det första året som Genovis visar en positiv trend i resultatutvecklingen. Jag värderar det som en av de viktigaste milstolparna under bolagets utveckling. I jämförelse med 2012 ökar, på helårsbasis, omsättningen med 47 procent och kostnaderna med 13 procent. De ökade kostnaderna beror främst på omorganisationen under året och att vi fortsatt investera i sälj- och marknadsaktiviteter. Över kvartalen har vi sett variationer i försäljningen och kommer sannolikt att se det även framöver. Inför 2014 har vi tagit ett viktigt principbeslut och väljer att i framtiden arbeta med direktförsäljning i så stor utsträckning som möjligt. Det främsta skälet är att vi inte vill tappa direktkontakten med våra kunder i ett distributörsled. I USA, som är

vår största marknad, arbetar vi sedan i början av året via ett kontor i Boston med John Lindsay som ansvarig för försäljningen på den nordamerikanska marknaden. Omorganisationen kommer att vara genomförd fullt ut i USA och Europa i slutet av året och effekterna blir troligtvis mätbara först 2015. På övriga marknader arbetar vi nu inte längre med exklusiv distribution via SigmaAldrich utan erbjuder också direktförsäljning.

Under 2013 genomfördes även en strukturell omorganisation. All verksamhet inom utveckling av nya kontrastmedel överfördes till dotterbolaget GeccoDots som under året byggt upp en fristående organisation. GeccoDots olika samarbetsprojekt inom så kallad multimodal medicinsk utbildning har under året presenterats på konferenser samt i vetenskapliga publikationer och i september presenterades de första produktgrupperna som är under utveckling i bolagets regi.

Vi hade tre målsättningar inför 2013 och de var; att lansera två helt nya produktlinjer, att öka omsättningen kraftigt och det tredje målet var att proteinprodukterna skulle vara självförsörjande. De två första målen har vi levererat och produkterna i proteinportföljen genererar en omsättning som täcker kostnaderna för produktion, administration och sälj- och marknadsaktiviteter samt genererar ett bidrag till forskning och utveckling. När det gäller mål nummer tre har vi tagit flera stora steg i rätt riktning och fortsätter arbetet under 2014. Vår största utmaning under året blir att ta de avgörande stegen mot applikationer där våra produkter ska användas även inom klinisk utveckling och kommersiell produktion av antikroppsbaseade läkemedel. Det är främst en fråga om affärsutveckling och inte en teknisk utveckling. Jag bedömer att vi har alla förutsättningar att lyckas med det. Detta mycket tack vara ett kunnigt team som arbetar målmedvetet och som ett lag. Jag vill passa på att tacka alla mina fantastiska medarbetare som med skicklighet och entusiasm hanterar våra utmaningar och allt som oftast vänder dem till vår fördel!

*Sarah Fredriksson
vd Genovis*





Affärsmodell, mål och strategi

Vision

Genovis grundades med en vision om nya läkemedel och vård för de människor som idag inte får möjlighet att leva ett friskt liv.

Är det möjligt att utveckla helt nya läkemedel mot de sjukdomar som vi i dag anser vara obotliga? Går det att med hjälp av bättre diagnostik och mer individuell behandling öka chanserna till ett friskare liv? Är det möjligt att minska utvecklingstiden och öka säkerheten i den process som krävs för att ta fram ett nytt läkemedel eller ny diagnostik? Går det att göra på ett så pass hållbart och ekonomiskt sätt att läkemedel kan bli tillgängliga för alla som behöver dem? Det är en självklarhet att hoppas på ett ja i alla de frågorna. Genovis arbetar under den visionen, inte för att ensam lösa alla dessa utmaningar men för att ta fram innovativ teknik som kan bli en av de tusentals pusselbitar som krävs innan visionen kan bli mer än en vision.

Affärsidé

Genovis affärsidé är att utveckla, producera och marknadsföra verktyg för utveckling av nya läkemedel och diagnostik till kunder inom läkemedels- och bioteknikindustrin.

Affärsmodell

Intäktssidan

Genovis säljer produkter i form av enzym till kunder som använder det som förbrukningsvara. Kunderna

använder produkterna i återkommande processer. Förutom själva produkten erbjuder Genovis globala leveranser och support inom 24 timmar. Under produktutvecklingen lägger Genovis stor vikt vid att kundens upplevelse ska bli så positiv som möjligt, vilket innebär att produkterna måste vara robusta, enkla att använda och stabila under frakt och lagring. Standardiserade format, tydliga instruktioner samt en nära kundrelation är viktiga inslag för att se till att produkten fungerar som tänkt även för en ovan kund. Genovis produkter kräver inga regulatoriska tillstånd och en ny produkt kan därför lanseras så snart utvecklingsarbetet är klart. När väl produkten är etablerad i rutinprocesser leder det till långvariga kundrelationer då produktionen av läkemedel är regulatoriskt styrd och därför ändras inte gärna etablerade processer och rutiner. Genovis genererar också intäkter via större kundanpassade utvecklingsprojekt.

Kostnadssidan

Genovis största kostnadspost är personalkostnader. De fördelas främst på Forsknings- och utvecklingsaktiviteter (FoU), sälj/marknadsföringsaktiviteter och produktion.

Forskning och utveckling

Genovis har utvecklat samtliga produkter i egen regi. Bolaget har väl utrustade lokaler för att bedriva effektiv produktutveckling både i tidig forskningsfas och i senare utveckling av produktionsprocesser och det slutliga produktformatet. En viktig hörnsten och konkurrensfördel i Genovis FoU-verksamhet är samarbetet med

akademiska grupper som fokuserar på att karaktärisera nya enzym. Lika värdefull är kundrelationen vilken möjliggör en produktutveckling som motsvarar kundens behov. Kostnader för FoU-verksamheten utgörs av material, personal och möten med forskare och kunder samt kostnader för patent och nya patentansökningar, vilka är en strategisk konkurrensfördel för bolaget.

Marknadsföring och säljaktivitet

Genovis säljer direkt till kund och via distributörer. Vid försäljning via distributörer avgår en distributörsrabatt och Genovis har kostnader för marknadsföring även inom de geografiska områden där distributörerna verkar. Marknadsföring sker främst genom presentationer på konferenser, webbaserade föreläsningar, direkta kundmöten och annonser via olika forum och bolagets kunddatabas.

Produktion

Produktion av befintliga produkter sker dels i egen regi, dels hos underleverantörer i de fall det ger en mer kostnadseffektiv volymproduktion. Redan vid relativt låga volymer är produktionen kostnadseffektiv och ger goda marginaler på produkterna. Genovis gör kvalitetskontroll samt de sista stegen i produktionen av specialprodukter i egen regi. För att kunna utveckla affärsmodellen och garantera leveranser samt för att säkerställa produktionen kommer Genovis under 2014 att inleda produktion på ytterligare en geografisk plats. Detta kräver inte några investeringar från bolagets sida. All produktionsutveckling sker i egen regi. Samtliga produkter paketeras och skickas från bolagets lokaler

i Lund. En mer långsiktig målsättning är att utveckla processer för GMP*-godkänd produktion, så att Genovis kan hantera sådan produktion i så kallade custom-made projekt på uppdrag från kund.

Övergripande mål

- Att etablera Genovis produkter som förstahandsval i alla analyser, från tidig upptäckt av nya läkemedelskandidater till produktion av kommersiella anti-kroppsbaseade läkemedel.
- Att etablera produkterna ur proteinportföljen såväl i automatiserade analysprocesser som i produktionsverktyg för olika antikroppsfragment.
- Att skapa ett långsiktigt värde för Genovis ägare genom ett resultat som dels genererar utdelning till ägarna och dels genererar medel för en fortsatt innovativ utveckling av Bolaget.

Mål 2014-2015

- Positivt kassaflöde från verksamheten för moderbolaget 2015.
- Minst två produktlanseringar.
- Etablera FabRICATOR som verktyg inom kvalitetskontroll i produktion av material avsedda för kliniska studier.

* Good Manufacturing Practice (God tillverkningssed, förkortas GMP) är ett regelverk som styr tillverkning, inklusive packning, av läkemedel, livsmedel och hälsokost.

Strategi

Sälj- och marknadsstrategi

För att nå de uppsatta målen både på lång och kort sikt ska Genovis arbeta fokuserat med direktförsäljning och kundsupport mot nyckelkunder. För att nå nya kunder och marknader ska försäljning även ske i form av co-marketing-avtal tillsammans med partners på olika geo-grafiska marknader. Genovis kommer att arbeta efter en marknadsstrategi som kortfattat beskrivs nedan.

Genovis ska:

- Sprida Bolagets och produkternas varumärke via direktförsäljning på de största geografiska marknaderna.
- Arbeta nära kunder för att implementera produkterna i analysrutiner redan från upptäckt av nya läkemedel, via klinisk prövning till produktionskontroll av kundens läkemedelskandidat under hela dess livslängd.
- Underlätta effektiva produktlanseringar genom att prioritera kontinuerlig utbildning av nyckelkunder och partners.
- Publicera resultat från bolagets utvecklingsarbete i egen regi och i samarbete med referenskunder, på hemsidan och om möjligt i vetenskapliga tidskrifter samt i webbaserade forum och nyhetsbrev.
- Presentera bolaget på konferenser och möten som är viktiga för bolagets kundsegment ur vetenskaplig och kommersiell synvinkel.

Operativ strategi

- Genovis ska alltid leverera med hög kvalitet genom att bygga upp en kostnadseffektiv, driftsäker och hållbar produktion.
- Nya produktkoncept ska genereras via en effektiv och kreativ produktutveckling med fokus på produkter som stärker kundens affärsmodell, gärna i direkt samarbete med kund när det är lämpligt. Prioriterade projekt är utveckling av produkter för automatiserade format, produkter för högvolumanalyser i så kallade clone-selection-processer och applikationer i vilka Genovis produkter konsumeras.
- Genom att dels arbeta nära forskningsfronten och värna om relationerna med framstående forskargrupper och dels aktivt söka nya tekniker genom förvärv av immateriella rättigheter eller andra innovativa bolag, ska Genovis även på lång sikt kunna erbjuda sina kunder innovation i kombination med hög kvalitet.

För att åstadkomma en lyckosam etablering av Genovis produkter på marknaden och nå de uppsatta målen är det viktigt för Genovis att attrahera kompetent personal. Genom att vara ett innovativt bolag, som tar tillvara personalens kompetens och erbjuder varje individ en möjlighet till inflytande över sin arbetssituation och professionella utveckling, ska Genovis vara en attraktiv arbetsplats.



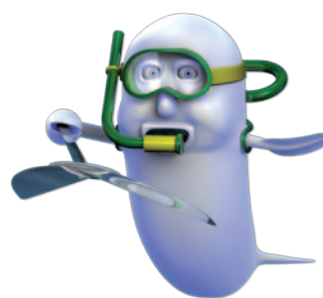
Erbjudande till kunden

Genovis marknadsför fyra olika enzymer. Produkterna kan beställas ur ett standardsortiment eller som custom-made-produkter. Kunderna använder produkterna för att analysera antikropps-molekyler. Genom att dela upp antikroppen i distinkta fragment underlättas analyserna som genomförs för screening av nya läkemedelssubstanser, samt för kvalitetskontroll i utveckling och produktion av nya läkemedel. Produkterna gör det möjligt för kunden att genomföra snabbare analyser med högre kvalitet än vad konkurrerande teknik kan erbjuda. Utöver den fysiska produkten får alla kunder teknisk support och Genovis erbjuder även kunderna utveckling av kundanpassade metoder. På Genovis hemsida, www.genovis.com, finns presentationer av samtliga produkter.

Produkter

FabRICATOR®

FabRICATOR är ett rekombinant enzym som klyver antikroppar i två delar, ett Fab-fragment och ett Fc-fragment. Till skillnad från andra enzym på marknaden klyver FabRICATOR på mycket kort tid alla antikroppar på exakt samma ställe och varje antikropp klyvs endast en gång. FabRICATOR säljs även som ett kit som låter kunderna klyva och isolera den önskade komponenten på mindre än en timme till skillnad mot andra metoder där det kan ta upp till ett dygn att nå samma resultat.



FabRICATOR®

IgGZERO®

IgGZERO är ett världsunikt protein som specifikt klyver av kolhydratsmolekyler (sockermolekyler) som finns naturligt på antikroppar. Genom att ta bort dem kan antikroppens prestanda ökas i olika tillämpningar. Den viktigaste kommersiella applikationen är så kallad glykananalys där sockermolekylerna klyvs av från antikroppen och analyseras för sig vid karakterisering av antikroppar. Ett annat exempel är att man med hjälp av IgGZERO kan tvätta bort antikropps-molekyler från primära celler.



IgGZERO®

FabULOUS®

FabULOUS är ett rekombinant enzym som klyver antikroppar specifikt och genererar tre intakta fragment. Utbytet är högt. Produkten är ett komplement till FabRICATOR och kunden kan använda de båda produkterna tillsammans i en snabb metod för att i detalj karakterisera den så kallade hinge regionen i en antikropp, vilket bland annat är viktigt i många ADC (Antibody Drug Conjugate) läkemedelskandidater.



FabULOUS®

GlycINATOR™

GlycINATOR är ett rekombinant enzym och produkten förstärker Genovis utbud av produkter för glykananalys. Genovis har utvecklat produkten, som snabbt kan klyva av sockermolekyler från antikroppar. Utbytet är högt, reaktionshastigheten är snabb och enzymet påverkar inte antikroppsmolekylen i övrigt utan är mycket specifik. Genom att använda IgGZERO i kombination med GlycINATOR är det möjligt att göra en enkel kvantitativ analys av så kallade high mannos molekyler på antikroppar. Just mannos är en viktig parameter att förstå och hantera vid utveckling av produktionsprocesser för antikroppsbaseade läkemedel



GlycINATOR™

Patent, licenser och varumärken

Genovis immateriella rättigheter ger bolaget exklusiva rättigheter att kommersialisera sina projekt. Nya upptäckter skyddas i form av patentansökningar i de fall då det bedöms som strategiskt viktigt för den kommersiella potentialen i Genovis produkter.

I maj 2007 förvärvade Genovis en licens för användning av proteinet IdeS i tillämpningar inom preklinisk forskning av Hansa Medical AB. Denna licens ger Genovis exklusiva rättigheter som skyddar FabRICATOR produkterna med ett patentskydd fram till 2022 i USA och Europa. Genovis har under 2008 lämnat in en ny patentansökan som skyddar produkterna IgGZERO och FcDOCKER och denna ansökan är nu även registrerad i PCT fas och kan vid beviljat patent ge ett patentskydd fram till 2029. Under 2011 lämnade Genovis

in en patentansökan som söker skydd för produkten GlycINATOR och denna ansökan är nu även registrerad i PCT fas. Vid beviljat patent ges GlycINATOR ett patentskydd fram till 2031. Under 2013 har ytterligare två patentansökningar lämnats in vilka gäller skydd för applikationer där kombinationen FabULOUS och FabRICATOR samt kombinationen IgGZERO och GlycINATOR används. Genovis, FabRICATOR och FabULOUS är registrerade varumärken.

* Patent Cooperation Treaty (PCT) är en internationell överenskommelse som förenklat innebär att man genom att lämna in en enda ansökan på ett enda språk får en internationell ingivningsdag, vilket innebär att ansökan anses ingiven i samtliga PCT:s medlemsländer, över 140 stycken, samma ingivningsdag (källa Patentverket).

Konkurrens

Genovis enzym öppnar upp möjligheter som ger dem en egen nischmarknad. Genovis bryter på så vis ny mark inom proteinalys och konkurrerar därför inte direkt med andra likande produkter. Genovis konkurrerar däremot delvis med äldre teknik och dessa produkter marknadsförs, enligt bolagets uppfattning, främst av bolag inom FisherScientific-koncernen, GE Healthcare, BioRAD, Prozyme och New England Biolabs som är några av de dominerande bolagen på marknaden idag. Specialiserade konkurrenter använder ett flertal säljkanaler medan de större globala bolagen i stor utsträckning arbetar med direkt försäljning. Ur Genovis perspektiv ses dessa bolag inte enbart som konkurrenter utan flera av dem skulle kunna vara utmärkta partners för fortsatt kommersialisering av Genovis produkter.

Genovis konkurrensfördelar

Genovis har en stark konkurrensfördel genom Bolagets exklusiva immateriella rättigheter. Vidare är kundrelationerna som byggs upp med nyckelkunder viktiga ur perspektivet konkurrens då täta samarbeten med kunden gör det enklare att få insyn i nya trender och teknisk utveckling, samt en förståelse för kundens behov. Genovis produkter har också flera applikationsspecifika konkurrensfördelar:

- högre utbyte
- bättre precision
- tekniken sparar mycket tid i jämförelse med konkurrerande teknik
- tekniken gör det möjligt att utföra helt nya applikationer på en ny marknad

Kunder

I dagsläget är det främst läkemedelsbolag och bioteknikbolag, men även kontraktsforskningsbolag och kontraktstillverkningsbolag, som utgör Genovis kunder. En mindre andel av kundbasen, ca 5 procent, utgörs av akademiska kunder. Exempel på kunder som publikt publicerat eller presenterat resultat de uppnått med Genovis produkter är: Pfizer, Genentech, Amgen, Novartis, FDA, Sigma-Aldrich, Bruker, LFB och Centre d'Immunologie Pierre-Fabre, och Johnson&Johnson företaget Centocor.

Majoriteten av Genovis kunder utvecklar och producerar antikroppar som läkemedel. Under utvecklingen av ett nytt läkemedel behöver dess egenskaper karaktäriseras på en mängd olika sätt. Kunderna använder idag Genovis produkter för att identifiera och karaktärisera nya läkemedelskandidater. Genovis strategiska affärsutveckling och FoU-verksamhet prioriterar flera framtida användningsområden hos kunden.

De är i huvudsak:

- processer för att utveckla produktionsprotokoll för läkemedel som är på väg in i klinisk utveckling
- kvalitetskontroll under kommersiell produktion av läkemedel
- processer för att ta fram större mängder av antikroppsfragment
- screeningprocesser med stort antal analyser per projekt

Marknad och försäljning

Under året har försäljningen av FabRICATOR och IgGZERO ökat markant. Antalet vetenskapliga publikationer från kunder som beskriver nyttan med Genovis produkter har ökat i takt med försäljningen vilket är en viktig parameter för produkternas innovativa karaktär. Det är också en mycket viktig komponent i Genovis fortsatta marknadsföring av både befintliga och nya produkter.

Intäktsströmmen genereras både av nya kunder och via repeterande order från mer etablerade kunder. Under 2013 kom ca 40 procent av antalet order från nya kunder. De första beställningarna från en ny kund är till ett ordervärde om några tusen kronor. Säljcykeln från första kontakt till första repeterande order är relativt lång då det tar tid att bli registrerad leverantör och kundens interna projekt och prioritering styr hur lång tid utvärderingen och testerna av Genovis produkter tar innan en ny order kan vara aktuell. Efter två till tre år har de första och största kunderna nu nått volymer om cirka 500 kSEK per år i ordervärde.

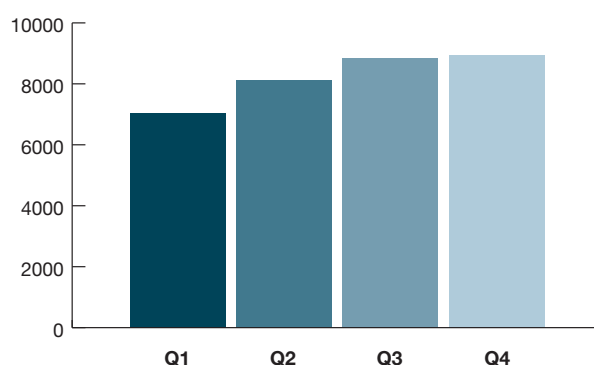
Geografiska marknader

USA är den största marknaden och där har Genovis samarbetat med två distributörer under 2013. I Europa har Genovis samarbetat med tre distributörer i länderna Tyskland, England och Israel.

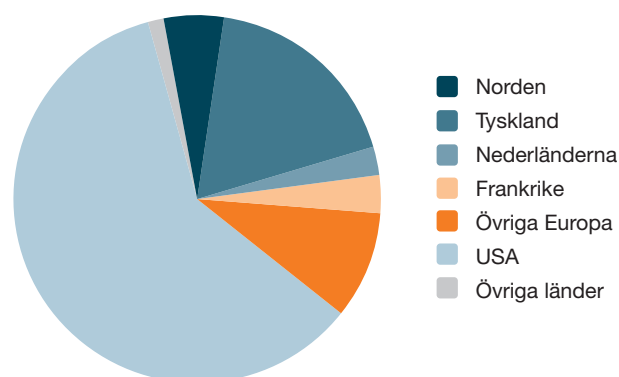
SIGMA-Aldrich har under 2013 arbetat exklusivt i Asien, Sydostasien, Sydamerika och i Indien. Introduktionen av Genovis produkter på dessa marknader har gått långsamt under året.

Utmaningar och möjligheter

Genovis arbetar sedan lanseringen av de första produkterna intensivt med att nå ut till hela sin målgrupp. I första steget är det kunder som använder produkterna inom forskning och utveckling. Inom detta segment har Genovis en utmaning och samtidigt en stor möjlighet att markant öka försäljningen. Utmaningen och möjligheten ligger i nya produktformat som kan bli ett alternativ till de analyser som utförs i hög volym (tusentals prov i veckan) vid processer inom clone-selection. Nästa utmaning är att förmå kunderna att överföra användningen av produkterna till utveckling av läkemedel och vidare in i produktion.



Försäljning per rullande tolv månader (kSEK)



Försäljningen fördelat geografiskt

Att växa i takt med att kunderna implementerar produkterna

Den strategiskt viktigaste möjligheten för en markant ökad försäljning och starka kundrelationer över tid är att Genovis kunder tar med sig FABRICATOR och de övriga enzymen in i klinisk utveckling och slutligen i produktion av läkemedel. Då kan affärsmodellen utvecklas och omfatta avtal om en given produktion per år, leveranser för back up av reservlager samt garanterad produktion från minst två källor. Antalet kunder i de målgrupperna är färre, däremot är det totala ordervärdet per kund betydligt högre. Vidare skulle den typen av försäljning leda till längre avtal och kundrelationer över lång tid framöver.

Marknadens drivkrafter

Nya antikroppsbaseade läkemedel

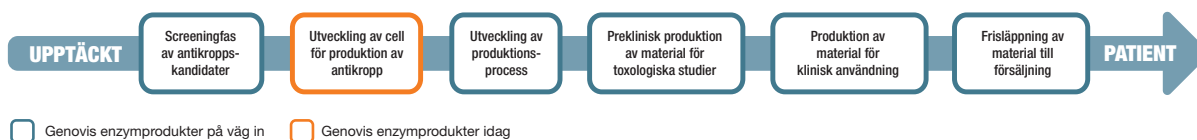
Reagens är substanser som används för att detektera eller syntetisera andra substanser. Reagens och verktyg som används inom Life Science-industrin är oundgängliga för en mängd rutiner i forsknings-, utvecklings- och analyslaboratorier. Under 2011 värderades den marknaden till 40 miljarder USD med en årlig tillväxt på cirka 8 procent³. Denna marknad arbetar med helt andra affärsmodeller än läkemedelsmarknaden. Inom läkemedelsutveckling krävs en högre investering och mer tid för att utveckla en framgångsrik produkt, medan utveckling av reagens är mindre riskfullt. Det krävs till exempel inget regulatoriskt godkännande av produkter som används som reagens.

Reagensföretag utvecklar flera olika strategier för att växa och en väg är att tydligt utveckla och expandera erbjudanden som riktar sig mot bioteknik och läkemedelsindustrin, vilket är det segment som Genovis bearbetar. Den underliggande drivkraften är utvecklingen av nya biologiska läkemedel baserade på antikroppar mot en mängd olika sjukdomar. Vanliga terapiområden är cancer, inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar. Antikroppsbaseade läkemedel, diagnostikmetoder och forskningsverktyg har etablerat sig som "state of the art"-teknik och marknaden växer stabilt. I dagsläget är mer än 600 antikroppsbaseade läkeme-

delskandidater under utveckling och ca 370 av dem är i klinisk prövning^{1,4}. Enbart marknaden för de idag godkända antikroppsbaseade läkemedlen uppskattades till 45 miljarder USD år 2011 och antalet produkter väntas öka². Sedan 1986 har ett 30-tal monoklonala antikroppar (mABS) blivit godkända och 6 av dagens 12 toppsäljande läkemedel 2012 är mABS⁵. 2020 beräknas patent med kommersiella värden om 67 miljarder USD gå ut och det har lett till att industrin nu gör generiska läkemedel och de kallas för biosimilars när det är antikroppsbaseade läkemedel². En annan trend är att kunskaperna som genererats med den första generationens antikroppsbaseade läkemedel används för att skapa bättre varianter och helt nya läkemedel. Det finns tre tydliga trender inför de närmsta tio åren²:

1. Nya mABS blir godkända och marknaden förväntas växa till ca 110 miljarder USD 2023.
2. Biosimilars marknaden uppskattas att växa till ca 3 miljarder USD 2023.
3. Andra generationens mABS - marknaden uppskattas att växa till ca 9 miljarder USD 2023:
 - a. AntibodyDrugConjugates, sk ADC läkemedel kommersialiseras och det finns minst 34 kandidater i klinisk utveckling idag.
 - b. Bispecifika antikroppsbaseade läkemedel utvecklas och idag finns det minst 12 kandidater i klinisk utveckling.
 - c. Antikroppsfragment och antikroppslika proteiner har utvecklats och idag finns minst 13 kandidater i klinisk utveckling.

Dessa tre huvudspår driver samtliga en efterfrågan på bra analysmetoder och Genovis produkter kan användas på alla olika klasser av nya läkemedel. Genovis produkter används redan idag med goda resultat vid utveckling av ADC, bispecifics och biosimilars utöver användningen på de mer klassiska antikropps molekylerna.



Genovis produkter används idag i den prekliniska delen av utveckling av ett nytt läkemedel. Den används främst för att karakterisera valda kandidater och för att analysera val av vilken celltyp som ska producera antikroppen. Genovis ambition är att erbjuda produkter för karakterisering i alla moment i utvecklingen av nya läkemedel. Det gäller såväl produkter som används i processer som utför tusentals prover per vecka, där det krävs automatiserade analyser för att hinna med så många prover som möjligt, såväl som i kvalitetskontroll i kommersiell produktion. Bolagets prioriterade R&D-projekt berör alla stegen i utvecklingen, vilket öppnar upp för bredare användning och större marknadspotential för produkterna.

Mer tekniska drivkrafter

Marknadens yttre drivkrafter är tydliga och därtill kommer drivkrafter inifrån branschen, så som regulatoriska myndigheter och läkemedelindustrin.

Regulatoriska krav

Läkemedelsmyndigheterna sätter patientens säkerhet i första rummet och vill att industrin förbättrar sin förmåga att förstå sin process och vilka processparametrar som ger upphov till eller påverkar biologiska läkemedels egenskaper. FDA lanserade QbD (Quality by design) 2007 för att uppmärksamma industrin på myndighetens vilja att producenterna av biologiska läkemedel ska öka förståelsen för sina processer. Detta kommer att innebära fler analyser under utveckling av produktionsprocesser och under själva produktionen av det biologiska läkemedlet. Det slutgiltiga målet är att kunna styra processen genom att vid olika tidpunkter analysera hur produkten ser ut och om så behövs, justera processparametrar för att få ett säkert och effektivt biologisk läkemedel som slutprodukt.

Mer karaktärisering för ökad patientsäkerhet och effektivare produktion

Sedan de första monoklonala antikropparna för terapeutisk användning godkändes i början på 90-talet har de analytiska teknikerna utvecklats mycket. När tekniken finns tillgänglig ökar också producenternas och läkemedelsmyndigheternas intresse av att studera det biologiska läkemedlet i mer detalj än vad som var möjligt tidigare. Läkemedelsindustrin är utöver patienternas säkerhet intresserade av att kunna göra läkemedel med hög kvalitet och till en lägre kostnad.

Högre genomströmning = Fler analyser per tidsenhet

Biologiska läkemedel produceras i "levande" celler, ett produktionssystem som till skillnad från ren kemisk syntes av småmolekyler är mycket mer komplext. Antikroppar produceras i speciella celler och att välja exakt rätt cell att utgå ifrån är av produktionsekonomiska skäl extremt viktigt för industrin. Det finns ett stort behov av att titta på så många celler som möjligt för att hitta rätt och inte missa en högkvalitativ och högproducerande cell. Industrin har en stark drivkraft att hitta snabba och automatiserbara lösningar för att göra analys av antikroppar – gärna en helt automatiserad utan manuella inslag. Dessutom måste även flödet av avancerade analyser öka och de individuella analyserna måste genomföras på kortare tid.

Marknadspotential

För att uppskatta värdet av den relativt nyupptäckta och nischade marknadspotentialen har Genovis i detta tidiga skede utgått från en uppskattning av antalet möjliga kunder och en årlig förbrukning per kund samt tagit hänsyn till trenderna inom antikropps-baserad läkemedelsutveckling. Idag beräknar bolaget att Genovis produkter har sålts för ett marknadsvärde om ca 13,5 MSEK på rullande 12 månader per den 31 december 2013, efter att man tagit hänsyn till distributörsrabatter. Bolaget är fortfarande i en tidig utveckling och ser flera möjligheter att expandera försäljningen enbart på befintliga nyckelkunder men även inom en bredare målgrupp. Marknadspotentialen för FABRICATOR är svår att bedöma i detta skede men uppskattas av bolaget till 10-20 miljoner USD beroende på inom vilka applikationer produkterna kommer att användas. Omsättningen drivs idag huvudsakligen av FABRICATOR och bolaget uppskattar att de tre övriga enzymen har en potential som är något lägre då de är mer nischade än FABRICATOR.

Trenden för produkter som liknar Genovis sortiment är att de växer starkt. Genovis säljer produkter som är reagens till Life Science-industrin inom segmentet drug development och då främst analys och karaktärisering av proteinläkemedel. Denna nischmarknad uppgick till ett värde om ca 16 miljarder USD årligen 2011 och har uppskattats nå en årlig tillväxttakt om ca 11 procent under perioden 2011-2016³. Genovis kunder använder tekniker som HPLC och mass-spektrometri för sina analyser och ser vi till trenderna för de två teknikerna beräknas försäljningen av reagens för de analyserna öka med cirka 10 procent årligen under samma period³.

1. J.M.Reichert, AAPS 2013 National Biotechnology Conference 2013 2. Next Generation Antibody Market 2013-2016, Visiongain 2013
3. LIFE SCIENCES & ANALYTICAL REAGENTS MARKET APPLICATIONS .CURRENT TRENDS, OPPORTUNITIES & GLOBAL FORECASTS (2011 – 2016), MarketsandMarkets 2012 4. Clinical Pipeline rapporter och hemsidor från Pfizer, Amgen, Genentech, Roche, Novartis, GSK, Johnson&Johnson, Eli Lilly och AstraZeneca. 5. The Antibody Society, 2013.

Dotterbolaget GeccoDots

En av naturens skickligaste tillverkare av nanostrukturer är Geckoödlan, som med hjälp av nanometerstora strån under tårna kan hänga upp och ned i tak. GeccoDots har fått sitt namn efter Genovis och Gecco samt från ordet dots som symboliserar de nanostrukturer som GeccoDots producerar och marknadsför som kontrastmedel inom medicinsk avbildning

Affärsidé

GeccoDots producerar och säljer innovativa kontrastmedel och avbildningsteknik till kunder som använder medicinsk avbildning som ett verktyg för att skapa framtidens läkemedel och en säker och effektiv vård.

Verksamheten

GeccoDots verksamhet är fokuserad på att med hjälp av nanoteknik producera nya kontrastmedel och marknadsföra dem för medicinsk avbildning (imaging). Tekniken bakom de utvecklade produkterna har tagits fram i Genovis och dotterbolaget har under 2013 tagit över ansvaret för projektens utveckling och kommersialisering. Initialt innebär det försäljning av prekliniska produkter för engångsbruk men på sikt är målsättningen att också skapa intäkter via en modell som bygger på licensintäkter för kliniska produkter och nya imaging tekniker.

GeccoDots prekliniska erbjudande riktar sig till FoU verksamhet inom:

- ▶ Läkemedels- och bioteknikbolag.
- ▶ Bolag som utvecklar kliniska kontrastmedel.
- ▶ CRO (contract research organisation) bolag.
- ▶ Akademisk forskning.

Slutkunden kan vara den enskilde operatören, forskaren eller forskningsledaren som planerar, utför och ansvarar för imagingstudierna.



Produkter

GeccoDots marknadsför och lanserar produkter i form av kontrastmedel paketerade i doser eller i form av enkla kit som underlättar injektioner inför bildtagning. Kunden köper kontrastmedel, kunskap och support från GeccoDots. Samtliga GeccoDots produkter finns beskrivna mer i detalj på bolagets hemsida, www.geccodots.com.

De enskilda produkterna används i olika applikationer:

1. Avbildning av celler efter transplantation
2. Avbildning av organ, vävnadsdetaljer och förändring över tiden
3. Multimodala nanostrukturer för användning i PET, MRI, optisk avbildning och SPECT

Produktutveckling mot klinik

GeccoDots driver Sentinel node projektet tillsammans med fyra forskningsgrupper vid Lunds Universitet. Syftet är att utveckla ett multimodalt kontrastmedel för kliniskt bruk. Applikationen är diagnostik och kirurgi av den så kallade portvaktsskörteln vid operation av tumörer. Projektet har delfinansierats av Vetenskapsrådet, Vinnova och LMK Industri AB.

Aktien

Genovis aktie handlas sedan den 14 september 2006 på First North med kortnamnet GENO. Börskursen vid periodens slut var 4,85 SEK och marknadsvärdet uppgick till 101,7 MSEK. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ OMX First North. Thenberg Fondkommission är Certified Advisor åt bolaget.

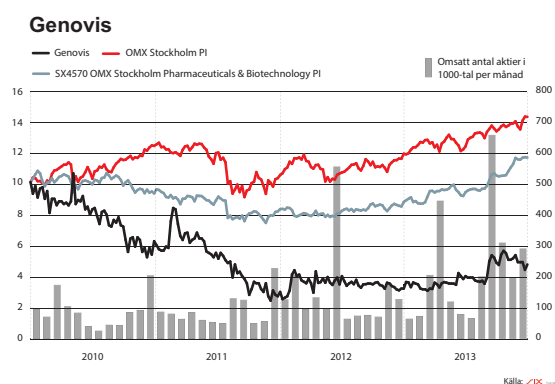
Aktiekapital

Den 31 december 2013 uppgick aktiekapitalet till 6 312 302,80 SEK och antal aktier till 15 780 757. Kvotvärdet är 0,40 SEK. Efter årets utgång har två emissioner registrerats vid Bolagsverket, vilket innebär att aktiekapitalet efter registreringen uppgår till 8 738 260,80 och antal aktier till 21 845 652.

Aktieägarvärde

Genovis ledning arbetar fortlöpande med att utveckla och förbättra den finansiella informationen kring Genovis, för att ge såväl nuvarande som framtida

aktieägare goda förutsättningar att värdera bolaget på ett så rättvisande sätt som möjligt. I detta ingår bl.a. att medverka aktivt vid möten med analytiker, aktiesparare och media.



De största ägarna den 31 december 2013

Namn	Antal aktier	Antal BTA	Röster (%)
Mikael Lönn	3 628 768	1 209 589	22,99
Hansa Medical AB	1 611 049	537 016	10,21
LMK Ventures AB	1 938 980	136 363	9,86
Nordnet Pensionsförsäkring AB	837 988	376 916	5,77

Källa: Euroclear Sweden AB

Aktieinnehav fördelat på storleksklasser den 31 december 2013

Innehav	Antal aktieägare	Antal aktier	Antal BTA	Röster (%)	Marknadsvärde (kSEK)
1 - 500	855	194 384	139 263	0,84	0,9
501 - 1000	414	359 606	152 777	1,51	1,7
1001 - 5000	767	1 652 574	587 843	8,67	8,9
5001 - 10000	155	1 022 891	268 873	5,22	5,5
10001 - 15000	81	836 637	107 995	4,85	5,3
15001 - 20000	43	480 826	70 679	3,71	2,8
20001 -	76	11 233 839	3 932 822	75,19	76,6
Summa 2013-12-31	2 391	15 780 757	5 260 252	100	101,7

Källa: Euroclear Sweden AB

Röster från organisationen



” På Genovis är vi väldigt dedikerade individer som vet att vi kan påverka våra kunders dagliga arbete över hela världen med våra produkter och vår service. Vi vet att detaljerna är viktiga för helheten. Och vi vet att våra produkter i slutändan påverkar patienters möjlighet till ett bättre liv”, säger Fredrik Olsson, vice vd på Genovis

Marknaden för Genovis enzym ökade återigen under 2013. Utvecklingen drevs främst av ökad kunskap om Genovis produkter och genom ökad marknadsföring vilket bidrog till att etablera flera av våra varumärken globalt. En viktig anledning till den ökade omsättningen är våra kunders marknadsföring av våra produkter vilket sker genom vetenskapliga publikationer och presentationer på konferenser. Antalet vetenskapliga publikationer ökade 2012 till 2013 och är en viktig del för att bygga trovärdighet för produkterna på en global arena. Under de senaste två åren har mer än 30 vetenskapliga publikationer som använder våra produkter kommit ut – vilket vi är mycket stolta över.

Vi kommer att fortsätta arbetet med att bygga starka varumärken under 2014. En viktig del av detta arbete är att etablera direkt kontakt med slutanvändarna och äga hela kedjan från produktutveckling till slutkund. Därför tog vi beslutet att avsluta all försäljning genom distributörer i slutet av 2013. I linje med detta har vi

omförhandlat avtalet med Sigma Aldrich och kommer framöver att distribuera parallellt på de Asiatiska marknaderna. Vi är övertygade om att vi på så sätt kan bygga starka varumärken även i de Asiatiska länderna.

Vi vet att direktförsäljning och närhet till kunden påverkar försäljningen positivt. Lika viktigt är att förstå vart de är på väg och var de kommer att vara i framtiden. För att förstå i vilken riktning marknaden rör sig och kunna anpassa oss därefter besöker vi flera konferenser och mässor varje år.

Under året har vi lanserat två helt nya enzym som båda togs emot positivt av våra kunder. I takt med att volymerna och antalet produkter ökar ställs ytterligare krav på en effektiv och säker produktion. Under föregående år flyttade vi till nya lokaler som gett oss bättre förutsättningar för att producera fler produkter till hög kvalitet och utöka antalet produkter som produceras. Vi kommer fortsätta att utöka produktportföljen under 2014.

“Many firms claim unique enabling technologies, Genovis clearly delivers”

John M. Lindsay, VP Sales and Marketing North America



"Inom FoU söker vi hela tiden efter nya enzymer för att möta behovet av att förenkla och snabba upp karaktäriseringsarbetet inom läkemedelsindustrin. Detta gör vi både i egen regi och i samarbete med våra kunder inom läkemedelsindustrin och akademien", säger Malin Mejäre forskningschef på Genovis

Innan ett potentiellt enzym kan bli en produkt måste det karaktäriseras och bland annat måste dess aktivitet testas under en mängd olika förhållanden och på olika substrat. Dessutom måste enzymet gå att producera och produktionsparametrar så som odlingsbetingelser och upprepningsmetoder utvecklas.

Under det gångna året har gruppen inom FoU arbetat med att ta fram två nya enzymer och utvecklat dem till nya produkter; FabULOUS som fragmenterar antikroppar (till Fab och Fc) och GlycINATOR som deglykosylerar Fc delen på antikroppar. Båda dessa enzymer kompletterar FabRICATOR och IgGZERO breddar Genovis utbud av enzymer för fragmentering och deglykosylering av antikroppar.

Det är viktigt att ge våra kunder så mycket support som möjligt och därför testar vi våra befintliga enzymer i många olika miljöer, under olika förhållanden och på olika typer av antikroppar. Vi följer hela tiden med i teknikutvecklingen och utvecklar nya produktformat av de befintliga enzymerna för att underlätta för kunden. Ett sådant projekt är HPLC kolonnen som kommer att lanseras under första halvan av 2014. Med denna produkt kan karaktäriseringen av antikroppar ytterligare automatiseras vilket innebär en stor tidsbesparing för kunden.

Under 2013 har vi även påbörjat utvecklingen av ett automatiserat system för att analysera och kontrollera kvaliteten på biologiska läkemedel under produktionsprocessen. Detta är ett av flera spännande projekt som pågår inom FoU.



"When I was introduced to Genovis I was immediately struck by the truly unique and advanced offering of their patented enzymes, their solid management team, and the chance to offer an enabling, disruptive technology to the Biotherapeutic market. I am excited to be part of a team of dedicated professionals and look forward to further penetrating the market in North America", says John M. Lindsay, VP Sales and Marketing North America at Genovis.

John Lindsay började på Genovis i februari 2014 och vi är mycket glada över att ha John med i vårt team. John började sin karriär på Millipore Corporation och gick snabbt vidare till vice vd och affärsrådeschef för flera divisioner i företaget. År 2000 grundade John SciPartners, med ambitionen att bygga en plattform för utveckling av tidiga europeiska företag och varumärke i Nordamerika. Johns fokus är

Life Science-marknaden och han har de senaste 14 åren framgångsrikt byggt upp försäljning och marknadsföring som lett till snabb tillväxt och ökade intäkter för många företag. De senaste förvärven av Proxeon (ThermoFisher) och Halo Genomics (Agilent) indikerar Johns förmåga att lyfta företag till nästa nivå och vi ser fram emot ett spännande och framgångsrikt samarbete.

Styrelsen



Ebba Fåhraeus (f 1963)

Styrelseordförande - civilekonom

Internationell erfarenhet från strategisk nivå i börsbolag inom marknadsföring och affärsutveckling. Chief Communication Officer & Business Development Director Aquilles Invest AB. Tidigare VP Sales & Marketing Anoto AB, Strategic Business Development Manager vid Raufoss United Group i Norge, internationell produktchef vid Johnson & Johnson och Sales and Marketing Manager vid Cederroth och Mölnlycke.

- Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag: Styrelseordförande i Good Old AB, Acousort AB, Connect Skåne, styrelseledamot i Apptix ASA, Simris Alg AB samt Styrelsesuppleant i GeccoDots.
- Tidigare bolagsengagemang: Styrelseordförande i Demikon AB, Styrelseledamot EQL Pharma AB, Kornboden Kompetens AB samt Agellis AB.
- Antal aktier i Genovis: 27 680 aktier och 9 226 BTA.



Carina Schmidt (f 1958)

Styrelseledamot - civilingenjör

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2008. Vd på Athera Biotechnologies AB, ett portföljbolag inom Karolinska Development AB (publ). Över 25 års industriell erfarenhet, både som anställd och egen företagare, huvudsakligen från internationellt arbete inom bioteknikområdet med affärsutveckling och internationell marknadsföring.

- Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag: Styrelseledamot i Grasp Bioscience och Biobusiness Partners Scandinavia. Ledamot av investeringskommittén i ALMI Invest AB, Region Norr.
- Tidigare bolagsengagemang: Pharmacia Biotech och Amersham Biosciences (nuvarande GE HealthCare), Grasp Bioscience och BioBusiness Partners Scandinavia.
- Antal aktier i Genovis: Innehar inga aktier.



Peter Ragnarsson (f 1963)

Styrelseledamot - civilekonom

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2012. Peter Ragnarsson är verksam som VD i LMK Ventures AB. Ragnarsson har tidigare varit VD för Axis AB, Bell Group Plc samt AudioDev AB. Utöver detta har han även haft olika befattningar inom Niscayah Group AB, Securitas AB, Arjo BV samt SET Revisionsbyrå.

- Övriga styrelse och förtroendeuppdrag: Styrelseordförande i Great Security Sverige AB och Gullberg & Jansson AB. Styrelseledamot i LMK Ventures AB samt andra bolag inom LMK-gruppen, Confidence International AB, Generic Sweden AB, Nocroc Ventures AB, Aquilles Invest AB, Axichem AB och Anagram Produktion AB och Nordic Bioenergy Infrastructure A/S.
- Tidigare bolagsengagemang: Niscayah Group AB, OnTime Logistics A/S och Hövding Sverige AB.
- Antal aktier i Genovis: LMK Venture AB/LMK Stiftelse innehar 2 075 343 aktier och 165 114 BTA.



Kenth Petersson (f 1956)

Styrelseledamot - fil kand

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2011. Kenth Petersson har tidigare arbetat som analytiker och har bred erfarenhet av bioteknikbranschen. Verkar sedan 10 år som affärsängel och huvudägare i ett antal biotechföretag.

- Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag: Styrelseordförande i AlphaBeta AB, Biocrine AB, Spiber Technologies AB och Science Pacific AB. Styrelseledamot i Alligator Bioscience AB och Immunova AB.
- Tidigare bolagsengagemang: Styrelseledamot i Dolby international AB f.d. Coding Technologies AB och Diabetes Tools AB
- Antal aktier i Genovis: 20 000 aktier.



Jacob Engellau (f 1963)

Styrelseledamot – läkare, medicine doktor

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2011. Jacob Engellau är verksam som överläkare vid Onkologiska kliniken, Skånes Universitetssjukhus och är docent i onkologi vid Lunds Universitet.

- Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag: Inga övriga uppdrag.
- Tidigare bolagsengagemang: Inga tidigare bolagsengagemang.
- Antal aktier i Genovis: Innehar 13 333 aktier och 4 444 BTA.



Thomas Laurell (f 1961)

Styrelseledamot – civilingenjör, teknologie doktor

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2008. Professor i medicinska och kemiska mikrosystem vid Lund Universitet. 25 årig erfarenhet av forskning och utveckling inom nanobioteknik och sk. Lab-on-a-chip teknologi.

- Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag: Styrelseledamot i AcouSort AB, GeccoDots, Picology AB, ISET AB, ScandiCandy AB och Scandi Fastighet AB.
- Tidigare bolagsengagemang: Arthand AB och Dia2000 AB.
- Antal aktier i Genovis: 7 000 aktier och 2 333 BTA.



Erik Walldén (f 1949)

Styrelseledamot

Ordinarie styrelseledamot i Genovis sedan 2012. Erik Walldén har tidigare varit vd för det svenska företaget Gyros, Affibody Holding, Biacore International och Pyrosequencing. Walldén har deltagit i etableringen och varit verksam i följande företag PerSeptive Biosystems Inc., Pharmacia Biosensor och Pharmacia Biotech.

- Övriga styrelse och förtroendeuppdrag: Ordförande i styrelsen för Erik Wallden AB, Vice ordförande i styrelsen för Exiqon A/S, ledamot i styrelsen för Tecan Group Ltd samt ledamot Health Invest Partners Industriella råd.
- Tidigare bolagsengagemang: Ledamot i styrelsen för Visen Medical Inc., Ledamot i styrelsen för Proxeon A/S samt Ordförande i SwedenBIO Business & Finance Workgroup.
- Antal aktier i Genovis: 100 000 aktier och 33 333 BTA.

Ledande befattningshavare och revisor



Sarah Fredriksson (f 1968)

Verkställande direktör

1999 avslutade Sarah Fredriksson sin forskarutbildning med att disputerat på avdelningen för Tillämpad Biokemi vid Lunds Universitet. Samma år grundade hon Genovis. Genom sin forskarutbildning samt delvis under grundutbildningen till civilingenjör i bioteknik har Sarah Fredriksson skaffat sig bred erfarenhet av laborativt arbete inom den sektor som Genovis produkter främst riktar sig mot. Sarah Fredriksson har publicerat ett flertal vetenskapliga artiklar och är författare till flera patentansökningar.

- Övriga uppdrag: styrelseledamot i GeccoDots AB, styrelseledamot för Sparbankstiftelsen Skånes Riskkapitalstiftelse, Styrelseledamot i SwedNanoTech och ledamot av Nanometerkonsortiets rådgivande styrelse (Lund).
- Antal aktier: 72 324 aktier i Genovis. Sarah Fredriksson äger 34 % av BumbleFish AB vars innehav i Genovis uppgår till 40 391 aktier.



Fredrik Olsson (f 1971)

Vice verkställande direktör

Fredrik Olsson är civilingenjör från Lunds Tekniska Högskola och har sedan 2002 varit anställd i Genovis AB med huvudansvar för infrastruktur, produktutveckling och produktion. Fredrik Olsson har bred erfarenhet av produktionsprocesser från livsmedelsindustri och bioteknisk industri. En stor del av hans arbete har involverat upprättande av processer och kvalitetssystem för olika branschspecifika standarder såväl som generella system. Fredrik Olsson är också medförfattare till ett flertal vetenskapliga publikationer och patent.

- Övriga uppdrag: Styrelseledamot i BumbleFish AB.
- Antal aktier: 2 600 aktier i Genovis. Fredrik Olsson äger 33 % av BumbleFish AB vars innehav i Genovis uppgår till 40 391 aktier.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Revisor för Genovis sedan 2008

Magnus Willfors

Auktoriserad revisor, huvudansvarig revisor

Sofia Götmar-Blomstedt

Auktoriserad revisor

Bolagsstyrningsrapport

Inledning

Koncernen består av Genovis AB och det helägda dotterbolaget GeccoDots AB. Koncernen hade den 31 december fjorton anställda. Samtliga är anställda på moderbolaget som ansvarar för de centralt koordinerade funktionerna inom ekonomi och finans. GeccoDots hyr in arbetskraft från moderbolaget, antal inhyrda personer uppgick den 31 december 2013 till tre. Projektet i koncernen drivs främst i egen regi men också med extern finansiering och i form av samarbeten med forskargrupper bl.a. vid Lunds Universitet.

Externa och interna regelverk

Genovis AB är ett svenskt publikt aktiebolag där styrning, ledning och kontroll fördelas mellan aktieägarna, styrelsen, verkställande direktören och företagsledningen. Till grund för styrningen av Bolaget ligger Genovis bolagsordning, den svenska aktiebolagslagen, regler och rekommendationer som följer av bolagets listning på NASDAQ OMX First North samt andra tillämpliga lagar och regler. Genovis tillhör inte den grupp företag som från den 1 juli 2008 är skyldiga att följa svensk kod för bolagsstyrning, men det är styrelsens avsikt att successivt anpassa sig till koden.

Aktieägare

Vid utgången av 2013 hade Genovis ca 2 400 aktieägare enligt Euroclear Sweden AB. Genovis aktiekapital uppgick till 6 312 302,80 SEK och antal aktier till 15 780 757. Genovis börsvärde uppgick till 101,7 MSEK den 31 december 2013. Bolagets största aktieägare är Mikael Lönn som innehar 22,99 procent av det totala antalet aktier och röster i bolaget. En förteckning över de största aktieägarna finns på sidan 19. Efter årets utgång har två emissioner registrerats vid Bolagsverket, vilket innebär att aktiekapitalet efter registreringen uppgår till 8 738 260,80 och antal aktier till 21 845 652.

Årsstämma 2013

Genovis årsstämma hölls den 25 april 2013 i Lund där 41,1 procent av antalet aktier och röster var företrädde. Samtliga styrelseledamöter förutom styrelseordföranden var närvarande. Dessutom närvarade vd och bolagets revisorer. Vid stämman omvaldes Ebba Fähræus, Carina Schmidt, Erik Walldén, Jacob Engellau, Kenth Petersson, Peter Ragnarsson och Thomas Laurell. Ebba Fähræus valdes till styrelsens ordförande.

Stämmans beslut

Fastställande av resultat- och balansräkning samt koncernresultaträkning och koncernbalansräkning. Stämman beslutade att den ansamlade förlusten om 3 343 595 kronor överförs i ny räkning.

Stämman beslutade att bevilja styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2012.

Styrelsen beslutade att arvode till styrelseledamöterna ska utgå med ett sammanlagt belopp om 400 000 kronor.

Översikt över bolagsstyrningen i Genoviskoncernen

Valberedning

Valberedningens uppgift är att lägga fram förslag avseende val av ordförande vid årsstämma, val av ordförande och övriga ledamöter i styrelsen, revisorsval samt arvoden åt styrelsen och revisorerna. Vid årsstämman 2013 beslöts att valberedningen inför årsstämman 2014 ska bestå av representanter för de fyra största aktieägarna per den 30 september 2013, som inte är ledamöter i styrelsen. Valberedningen ska utse ordförande inom sig. Det åligger styrelsens ordförande

att sammankalla valberedningen. Om någon ägare avböjer att delta i valberedningen ska rätten att utse en representant övergå till närmast största aktieägare som inte är representerad i valberedningen. Om det till följd av ägarförändringar bedöms lämpligt äger valberedningen erbjuda ytterligare aktieägare plats i valberedningen, dock så att det sammanlagda antalet ledamöter inte ska överstiga fem. Om ledamot i valberedningen skulle lämna denna innan dess arbete är slutfört ska, om valberedningen bedömer det erforderligt, valberedningen uppmana samma aktieägare eller, om denna inte längre tillhör de större aktieägarna, storleksmässigt nästkommande aktieägare att utse en ersättare. Sådan ändring ska tillkännages på bolagets hemsida.

Valberedningen inför bolagsstämman 2014 utgörs av Mikael Lönn, Bo Håkansson som representerar Hansa Medical AB, Peter Ragnarsson som representerar LMK Ventures AB, Olof Carlstoft som representerar Aduno AB och Torbjörn Fridh.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är högsta beslutande organ. Vid bolagsstämman utövar aktieägarna sin rösträtt i enlighet med svensk bolagsrättslig lagstiftning och Genovis bolagsordning. Bolagsstämman väljer styrelse och revisor. Till bolagsstämmans uppgifter hör också att bland annat fastställa bolagets balans- och resultaträkningar, att besluta om disposition av resultatet av verksamheten samt att besluta om ansvarsfrihet för styrelseledamöter och VD. Bolagsstämman beslutar även om styrelsearvode, arvodering av revisor och riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.

Externa revisorer

Bolaget ska ha en revisor med eller utan suppleant eller ett registrerat revisionsbolag. Uppdraget som revisor gäller till slutet av den årsstämma som hålls under det fjärde räkenskapsåret efter revisorsvalet. Vid omval kan stämman bestämma att uppdraget skall gälla till slutet av den årsstämma som hålls under det tredje räkenskapsåret efter revisorsvalet. På årsstämman 2012 utsågs revisionsbolaget PricewaterhouseCoopers AB med Magnus Willfors (huvudansvarig revisor) och Sofia Götmar-Blomstedt till bolagets revisor för tiden intill slutet av årsstämman 2016.

Revisionsutskott

Genovis har inget revisionsutskott utan dessa frågor beslutas ytterst av styrelsen i sin helhet.

Styrelsen

Styrelsen är bolagets högsta förvaltningsorgan under bolagsstämman. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av dess angelägenheter. Styrelsen har vidare att se till att organisationen beträffande bokföringen och medelsförvaltningen även innefattar en tillfredsställande kontroll. Styrelsen i Genovis ska enligt bolagsordningen bestå av tre till tio ledamöter med högst fem suppleanter. Ledamöterna väljs årligen på årsstämman för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Årsstämman utser även styrelsens ordförande. Styrelseordförandens roll är att leda styrelsens arbete och tillse att styrelsen fullgör sitt uppdrag. Riktlinjerna för styrelsens arbete utgår från arbetsordningen vilken även reglerar arbetsfördelningen mellan styrelse, styrelsens ordförande och vd, vilkens befogenheter förtydligas i en särskild vd instruktion.

Styrelsen övervakar den finansiella rapporteringens kvalitet genom instruktioner för vd samt fastläggande av krav på innehållet i de rapporter om ekonomiska förhållanden som fortlöpande tillställs styrelsen. Styrelsen tar del av och säkerställer ekonomisk rapportering såsom kvartalsrapporter och årsredovisning samt har delegerat till bolagsledningen att säkerställa pressmeddelanden med ekonomiskt innehåll samt presentationsmaterial i samband med möten med media, ägare och finansiella institutioner.

Styrelsen konstituerade sig den 25 april 2013 och under året har styrelsen hållit 8 protokollförda sammanträden. Styrelsen ledamöter har under året varit sju stycken. Andra tjänstemän deltar vid behov under styrelsens sammanträden som föredragande eller i administrativa funktioner. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen varje år från granskningen av redovisningen och ger sin bedömning av den interna kontrollen. Bolagets revisor medverkade vid två av årets styrelsemöten. Styrelsearbetet har, förutom uppföljning och rapportering av den fortlöpande affärsverksamheten och lönsamhetsutvecklingen, omfattat exempelvis frågor om strategisk utveckling och inriktning, investeringar i forskning och utveckling samt frågor av finansiell karaktär. En utvärdering av styrelsearbetet i formen av en enkät som styrelsens ledamöter besvarat har genomförts. Utvärderingen har varit ett underlag för valberedningens arbete.

Den operativa verksamheten

Vd har det övergripande ansvaret för koncernen Genovis. Den verkställande ledningen utgörs av Sarah Fredriksson, vd och Fredrik Olsson, operativ chef. Verkställande ledningen har gemensamt ansvar för strategifrågor. Styrelsen har ansvaret för att det finns ett effektivt system för intern kontroll och riskhantering. Till vd har delegerats ansvaret att arbeta med dessa frågor. I organisationen har befogenheter och ansvar definierats i policys, riktlinjer och ansvarsbeskrivningar.

Arvode till styrelsen

Vid årsstämman 2013 beslutades att ersättningar till styrelsen ska utgå med 100 000 kronor till styrelsens ordförande och 50 000 kronor till övriga styrelseledamöter som ej är anställda i Genovis.

Ersättning till ledande befattningshavare.

Årsstämman 2013 fastställde riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare innebärande i huvudsak följande. Ledningens och verkställande direktörens fasta ersättningar ska vara konkurrenskraftiga och baseras på den enskildes ansvarsområde och prestation. Den rörliga ersättningen ska vara begränsad och kopplad till förutbestämda och mätbara kriterier utformade med syfte att främja bolagets långsiktiga värdeskapande. Den rörliga ersättningen får högst uppgå till 25 % procent av fast lön och ska fastställas per verksamhetsår. Styrelsen skall varje år överväga om ett aktie- eller aktiekurs anknutet incitamentsprogram ska föreslås årsstämman eller inte. Det är årsstämman som beslutar om sådana incitamentsprogram.

Totalt uppgick ersättningarna till ledande befattningshavare till 3 096 934 kronor under 2013. Se not 7 för ytterligare information.

Aktie/aktiekursrelaterade incitamentsprogram

Det finns inga utestående aktie- och aktiekursrelaterade incitamentsprogram för styrelsens ledamöter, vd eller ledande befattningshavare.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Genovis AB (publ), organisationsnummer 556574-5345 med säte i Lund, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för moderbolaget och koncernen för räkenskapsåret 2013-01-01 – 2013-12-31.

Verksamhet

Genovis marknadsför fyra olika enzymer. Produkterna kan beställas ur ett standardsortiment eller som custom-made produkter. Kunderna använder produkterna för att analysera antikropps molekyler. Genom att dela upp antikroppen i distinkta fragment underlättas analyserna som genomförs för screening av nya läkemedelssubstanser, samt för kvalitetskontroll i utveckling och produktion av nya läkemedel. Produkterna gör det möjligt för kunden att genomföra snabbare analyser med högre kvalitet än vad konkurrerande teknik kan erbjuda. Utöver den fysiska produkten får alla kunder teknisk support och Genovis erbjuder även kunderna utveckling av kundanpassade metoder. På Genovis hemsida, www.genovis.com, finns presentationer av samtliga produkter.

Produktlanseringar under året

Genovis lanserade två nya produkter FabULOUS® och GlycINATOR™ för analys och karaktärisering av antikropps molekyler.

Produktion

Redan vid relativt låga volymer är produktionen kostnadseffektiv och ger goda marginaler på produkterna. Genovis har valt att lägga ut det första steget i produktionen externt. Genovis gör kvalitetskontroll samt de sista stegen i produktionen av specialprodukter i egen regi.

Samtliga produkter paketeras och skickas från bolagets lokaler i Lund. En målsättning är att utveckla processer för GMP* godkänd produktion, så att Genovis kan hantera sådan produktion i så kallade custom-made projekt på uppdrag från kund.

Organisation

Genovis organisation består av Genovis AB och det helägda dotterbolaget GeccoDots AB (tidigare Eijdo research AB). Moderbolagets verksamhet består av koncernledning, central administration, forskning och utveckling, produktion, försäljning och support. Den 31 december 2013 var antalet anställda i koncernen fjorton personer vilket är samma antal som föregående år. För båda perioderna var samtliga anställda i moderbolaget. En medarbetare arbetar som industridoktorand till 80 procent.

Dotterbolaget GeccoDots AB

GeccoDots utvecklar och producerar nanostrukturer som ger god kontrast i magnetkamera, ultraljud, optisk avbildning och PET/SPECT kamera. På GeccoDots hemsida, www.geccodots.com, finns presentationer av samtliga produkter. Projekten i bolaget drivs främst i egen regi men också med extern finansiering och i form av samarbeten med forskargrupper bl.a. vid Lunds Universitet. Tekniken bakom de utvecklade produkterna har ursprungligen tagits fram i Genovis men därefter överförs till GeccoDots. Dotterbolaget har inte någon anställd personal men hyr in personal från Genovis i den utsträckning behov uppkommer.

Transaktioner med närstående

Huvudägarna Mikael Lönn vars innehav i Genovis uppgår till 22,99 procent och LMK Ventures AB vars innehav uppgår till 9,86 procent lämnade teckningsförbindelser och emissionsgarantier på totalt 70 procent av emissionsvolymen i den företrädesemission som genomfördes under perioden 4-18 april 2013. Åtagandena motsvarande totalt 2 761 633 aktier till ett belopp om 9 665 715,50 SEK. Garantiersättning utbetalades med 256 141 SEK att fördelas lika mellan garanterna.

*Good Manufacturing Practice (God tillverkningssed, förkortas GMP) är ett regelverk som styr tillverkning, inklusive packning, av läkemedel, livsmedel och hälsokost.

Händelser efter periodens utgång

Genovis genomförde en riktad nyemission som tillförde bolaget 3,6 MSEK före emissionskostnader.

Emissionen i december 2013 samt den riktade emissionen registrerades vid Bolagsverket 2014. Efter registreringen uppgår aktiekapitalet i bolaget till 8 738 260,80 och antal aktier till 21 845 652.

Dotterbolaget GeccoDots introducerade sina första produkter under hösten 2013 och flera intresserade kunder har lagt sin första order under 2014.

Försäljning

För helåret 2013 steg nettoomsättningen med 47 procent till 8 912 (6 080) kSEK, ökningen är främst en följd av ökat antal kunder samt ökat ordervärde per kund.

Övriga intäkter

För helåret 2013 uppgår övriga intäkter, huvudsakligen forskningsstöd från VINNOVA och Vetenskapsrådet, till 1 357 (1 014) kSEK.

Resultat

För helåret 2013 uppgick rörelseresultatet till -15 985 (-20 181) kSEK. Rörelseresultatet 2012 belastas med en nedskrivning om 2,8 MSEK.

Likvida medel och Finansiell ställning

Eget kapital för koncernen uppgick till 33 085 kSEK efter beaktande av periodens resultat. Eget kapital påverkas främst av två nyemissioner under 2013 om totalt 37,5 MSEK före emissionskostnader.

Koncernens likvida* medel uppgick vid helårets slut till 480 (6 684) kSEK. Bolaget genomförde under december månad en nyemission som tillförde bolaget 23,7 MSEK före emissionskostnader.

Räntebärande skulder uppgick till 0 (0) kSEK. Koncernens soliditet vid periodens slut var 80 % (75 %) och eget kapital per aktie* var 0,76 (1,39) SEK baserat på fullt utspänt antal aktier i genomsnitt vid årets slut.

Resultat per aktie baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier uppgick till -1,10 (-2,04) SEK.

Skatt

Koncernen har en uppskjuten skattefordran som härrör från moderbolaget och denna uppgick vid årets utgång till 3 436 (3 436) kSEK.

Investeringar

Koncernens nettoinvesteringar under helåret uppgick till 2 369 (1 324) kSEK varav materiella anläggningstillgångar, främst laboratorieinventarier och datorer, svarade för 1 238 (335) kSEK och investeringar i immateriella anläggningstillgångar svarade för 1 131 (989) kSEK.

Helårets kassaflöde uppgick till -6 204 (-879) kSEK. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 11 634 (-15 293) kSEK.

Miljöinformation

Moderbolaget har anmält en anläggning för typ F-verksamhet (Skyddsnivå 1) för innesluten användning av genetiskt modifierade mikroorganismer till Arbetsmiljöverket. Bolaget har tillstånd att driva anläggning för att genom biokemiska processer yrkesmässigt tillverka läkemedelssubstanser i försöks-, pilot- eller laboratorieskala samt att genom kemiska reaktioner yrkesmässigt tillverka organiska eller icke organiska ämnen i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke industriell skala.

*Nyemissionen i december 2013 registrerades den 17 januari 2014 varefter likviden överfördes till bolaget och är således ej medräknad i koncernens likvida medel och beräkningen av eget kapital per aktie.

De största ägarna den 31 december 2013

Namn	Aktier	Antal BTA	Röster (%)
Mikael Lönn	3 628 768	1 209 589	22,99
Hansa Medical AB	1 611 049	537 016	10,21
LMK Ventures AB	1 938 980	136 363	9,86
Nordnet Pensionsförsäkring AB	837 988	376 916	5,77

Källa: Euroclear Sweden AB

Marknadsplatsen och ägarförhållanden

Genovis aktie handlas på Nasdaq OMX First North, bolagets kortnamn är GENO. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ OMX. Den har inte samma juridiska status som en reglerad marknad. Bolag på First North regleras av First North regler och inte av de juridiska krav som ställs för handel på en reglerad marknad.

Den 31 december 2013 uppgick aktiekapitalet till 6 312 302,80 SEK och antal aktier till 15 780 757. Kvotvärdet är 0,40 SEK. Efter årets utgång har två emissioner registrerats vid Bolagsverket, vilket innebär att aktiekapitalet uppgår till 8 738 260,80 och antal aktier till 21 845 652.

Finansiella risker

Prognososäkerhet

Genovis är verksamt på en relativt ny marknad. Därmed försvaras möjligheterna att förutsäga den framtida utvecklingen av företagets verksamhet. Avvikelse från prognostiserade kundorder och likviditetsprognoser kan påverka koncernens resultat, likviditet och fortsatta drift negativt.

Valutarisk

En stor del av koncernens omkostnader är i svenska kronor. Koncernens intäkter är däremot i stor grad beroende av andra valutor framförallt USD.

Kreditrisk

Kreditrisk innebär exponering för förluster om en motpart till ett finansiellt instrument inte kan möta sina åtaganden. Det är bolagets uppfattning att det inte föreligger någon betydande kreditrisk i förhållande till någon viss kund eller motpart.

Ränterisk

Ränterisk avser att koncernens exponering för att räntenivån ändras. Det är bolagets bedömning att man i dagsläget inte påverkas av någon väsentlig ränterisk.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk utgörs av risk för att koncernen inte kan anskaffa medel för att möta sina åtaganden. Enligt bolagets prognoser och bedömningar kommer inte denna risk att inträffa under 2014.

Kassaflödesrisk

Företagsledningen är medveten om vikten att minimera kapitalbindning, bland annat i lager och kundfordringar. Inför den förväntade ökade verksamheten 2014 kommer bolaget att arbeta fokuserat med att hålla kapitalbindningen på en önskvärdt låg nivå.

Styrelsens arbete

Genovis styrelse är sammansatt för att effektivt kunna stödja och kontrollera företagsledningens arbete. Styrelsen har under året haft sju ledamöter valda av bolagsstämman. Andra tjänstemän deltar vid behov under styrelsens sammanträden som föredragande eller i administrativa funktioner. Under året har styrelsen hållit 8 protokollförda sammanträden. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen varje år från granskningen av redovisningen och ger sin bedömning av den interna kontrollen. Bolagets revisor medverkade vid två av årets styrelsemöten. Riktlinjerna för styrelsens arbete utgår från arbetsordningen vilken även reglerar arbetsfördelningen mellan styrelse, styrelsens ordförande och vd, vilkens befogenheter förtydligas i en särskild vd-instruktion. Arbetsordningen innehåller bland annat regler om antal ordinarie styrelsemöten och vilka ärenden som ska behandlas på ordinarie styrelsemöten. Styrelsearbetet har, förutom uppföljning och rapportering av den fortlöpande affärsverksamheten och lönsamhetsutvecklingen, omfattat exempelvis frågor om förvärv, strategisk utveckling och inriktning, investeringar i forskning och utveckling samt frågor av finansiell karaktär.

Årsstämman 2013 beslutade att Genovis ska ha en valberedning som ska bestå av representanter för de fyra största aktieägarna per den 30 september 2013, som inte är ledamöter i styrelsen. Valberedningen skall utse ordförande inom sig. Det åligger styrelsens ordförande att sammankalla valberedningen. Om någon ägare avböjer att delta i valberedningen skall rätten att utse en representant övergå till närmast största aktieägare som inte är representerad i valberedningen. Om det till följd av ägarförändringar bedöms lämpligt äger valberedningen erbjuda ytterligare aktieägare plats i valberedningen, dock så att det sammanlagda antalet ledamöter inte ska överstiga fem. Om ledamot i valberedningen skulle lämna denna innan dess arbete är slutfört ska, om valberedningen bedömer det erforderligt, valberedningen uppmana samma aktieägare eller, om denna inte längre tillhör de större aktieägarna storleksmässigt, nästkommande aktieägare att utse en ersättare. Sådan ändring ska tillkännages på bolagets hemsida.

Valberedningen för årsstämman 2014 består av:

Mikael Lönn

Bo Håkanson representerar Hansa Medical AB

Peter Ragnarsson representerar LMK Ventures AB

Torbjörn Fridh

Olof Carlstoft representerar Aduno AB

Revisionsutskott

Genovis har ingen inget revisionsutskott utan dessa frågor beslutas ytterst av styrelsen i sin helhet. En utvärdering av styrelsearbetet i formen av en enkät som styrelsens ledamöter besvarat har genomförts. Utvärderingen har varit ett underlag för valberedningens arbete.

Svensk kod för bolagsstyrning

Genovis tillhör inte den grupp företag som från den 1 juli 2008 är skyldiga att följa svensk kod för bolagsstyrning. Det är styrelsens avsikt att successivt anpassa sig till koden.

Moderbolaget

Genovis marknadsför fyra olika enzymer som används för att analysera antikropps molekyler. Genom att dela

upp en antikropp i distinkta fragment underlättas de analyser som genomförs för screening av nya läkemedelssubstanser, och för kvalitetskontroll vid utveckling och produktion av nya läkemedel. På Genovis hemsida, www.genovis.com, finns presentationer av samtliga produkter.

För helåret 2013 steg intäkterna till 13 310 (7 095) kSEK varav 8 882 (6 081) kSEK utgör omsättning från försäljning av produkter. För helåret 2013 var övriga intäkter 4 428 (1 014) kSEK varav 2 817 (0) kSEK utgör intäkt för uthyrning av personal till dotterbolaget, resterande del utgör forskningsstöd från VINNOVA och Vetenskapsrådet.

För helåret 2013 var kostnaderna -24 358 (-23 215) kSEK och är huvudsakligen hänförliga till personalkostnader, marknadsföring och utvecklingsprojekt. Rörelseresultatet för helåret 2013 var -11 048 (-16 120) kSEK och resultat efter finansnetto -15 676 (-20 219) kSEK. Periodens resultat var -15 676 (-19 811) kSEK.

Nettoomsättning och rörelseresultat i moderbolaget härrör sig till den primära och enda rörelsegrenen; försäljning och/eller utlicensiering av forskningsbaserade innovationer. Enligt Genovis bedömning är definitionen av geografiska områden enligt IAS 14 inte uppfyllt varför något sekundärt segment inte finns.

Moderbolagets resultaträkning belastas med ett villkorat aktieägartillskott till dotterbolaget om 4 700 (610) kSEK. Efter det att nanoportföljen lades över i dotterbolaget har personal hyrts in från Genovis för att driva verksamheten och ökningen från föregående år täcker till största delen lönekostnaderna i dotterbolaget. Nettoinvesteringarna uppgick till 1 504 (1 324) kSEK. Likviditeten vid periodens slut var 371 (6 655) kSEK. Moderbolaget har en uppskjuten skattefordran och denna uppgick vid periodens utgång till 3 436 (3 436) kSEK motsvarande ett underskottsavdrag på ca 15,6 MSEK, vilket förväntas kunna utnyttjas inom en prognostiserbar framtid. Bolagets totala skattemässiga underskott uppgår till 114 MSEK.

Flerårsjämförelse, moderbolaget

	2013	2012	2011	2010	2009
Omsättning (KSEK)	8 882	6 081	2 666	1 450	849
Rörelseresultat (KSEK)	-11 048	-16 121	-11 242	-8 991	-12 519
Soliditet (%)	80	75	86	87	73
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Kassalikviditet (%)	420	211	315	227	39
Utdelning per aktie SEK	0	0	0	0	0

Definition av nyckeltal

Soliditet	Justerat kapital i procent av balansomslutning.
Avkastning på eget kapital	Resultat efter finansiella poster i procent av genomsnittligt justerat kapital.
Avkastning på totalt kapital	Rörelseresultat med tillägg för ränteintäkter, i procent av genomsnittlig balansomslutning.
Kassalikviditet	Omsättningstillgångar exkl. varulager i procent av kortfristiga skulder.

Förslag till behandling av balanserat resultat

Följande medel står till årsstämmans förfogande:

Ansamlad förlust, kr	-90 196 817
Årets resultat, kr	-15 675 941
Överkursfond	118 475 882
Totalt balanserat resultat	12 603 124

Styrelsen och vd föreslår att det balanserade resultatet behandlas enligt följande:

Överföres i ny räkning	12 603 124
------------------------	------------

Utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning för verksamhetsåret 2014 ska lämnas.

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat och balansräkningar med tillhörande redovisningsprinciper och noter.

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

(kronor)	Not	Koncern	Moderbolag	Koncern	Moderbolag
		2013	2013	2012	2012
Nettoomsättning	2,3	8 912 093	8 882 404	6 080 873	6 080 873
Övriga rörelseintäkter	4	1 357 231	4 427 767	1 014 425	1 014 425
Råvaror och förnödenheter		-1 690 835	-2 559 485	-2 425 281	-2 383 706
Övriga externa kostnader	5,6	-11 678 937	-9 284 547	-9 382 196	-8 802 990
Personalkostnader	7	-11 630 076	-11 601 444	-10 223 523	-10 231 102
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	8	-1 113 640	-770 887	-5 206 440	-1 759 245
Övriga rörelsekostnader		-141 471	-141 433	-39 409	-39 409
Summa rörelsens kostnader		-26 254 959	-24 357 796	-27 276 849	-23 216 452
Rörelseresultat		-15 985 635	-11 047 625	-20 181 551	-16 121 154
Resultat från finansiella investeringar					
Nedskrivning andelar i dotterbolag		0	-4 700 000	0	-4 119 475
Ränteintäkter		73 418	73 204	27 045	26 918
Räntekostnader		-1 896	-1 520	-7 064	-5 803
Resultat före skatt		-15 914 113	-15 675 941	-20 161 570	-20 219 514
Uppskjuten skatt på årets resultat	9	61 600	0	246 443	408 000
ÅRETS RESULTAT		-15 852 513	-15 675 941	-19 915 127	-19 811 514
ÅRETS TOTALRESULTAT		-15 852 513	-15 675 941	-19 915 127	-19 811 514
Årets totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		-15 852 513		-19 915 127	
Resultat per aktie	10	-1,10		-2,04	
Genomsnittligt antal aktier		14 468 842		9 778 112	

BALANSRÄKNING

(kronor)	Not	Koncern 2013	Moderbolag 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2012
TILLGÅNGAR					
Anläggningstillgångar					
Immateriella anläggningstillgångar					
	11				
Patent och licenser		4 162 048	1 944 769	3 426 462	3 426 462
Summa immateriella anläggningstillgångar		4 162 048	1 944 769	3 426 462	3 426 462
Materiella anläggningstillgångar					
	12				
Inventarier, verktyg och installationer		1 810 273	1 631 440	1 290 093	1 006 260
Summa materiella anläggningstillgångar		1 810 273	1 631 440	1 290 093	1 006 260
Finansiella anläggningstillgångar					
Andelar i koncernföretag	13	0	100 000	0	100 000
Fordringar på koncernföretag		0	1 968 117	0	0
Uppskjutna skattefordringar	14	3 436 000	3 436 000	3 374 400	3 436 000
Summa finansiella anläggningstillgångar		3 436 000	5 504 117	3 374 400	3 536 000
Summa anläggningstillgångar		9 408 321	9 080 326	8 090 955	7 968 722
Omsättningstillgångar					
Varulager					
Råvaror och förnödenheter		484 501	461 291	405 318	405 318
Summa varulager		484 501	461 291	405 318	405 318
Kortfristiga fordringar					
Kundfordringar		2 093 528	2 093 528	1 276 280	1 276 280
Övriga fordringar		24 662 335	24 172 515	472 832	415 560
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	1 319 028	1 202 710	1 228 711	1 218 612
Summa kortfristiga fordringar		28 074 891	27 468 753	2 977 823	2 910 452
Kortfristig placering		3 000 000	3 000 000	0	0
Kassa och bank	16	480 426	371 037	6 683 943	6 655 479
Summa omsättningstillgångar		32 039 818	31 301 081	10 067 084	9 971 249
SUMMA TILLGÅNGAR		41 448 139	40 381 407	18 158 039	17 939 971

BALANSRÄKNING

(kronor)	Not	Koncern 2013	Moderbolag 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2012
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital					
Aktiekapital	17	6 312 303	6 312 303	4 734 227	4 734 227
Ännu ej registrerat aktiekapital		2 104 101	2 104 101	0	0
Övrigt tillskjutet kapital		129 672 912	0	98 050 255	0
Reservfond		0	12 018 043	0	12 018 043
Summa bundet eget kapital		138 089 316	20 434 447	102 784 482	16 752 270
Överkursfond		0	118 475 882	0	86 853 225
Ansamlad förlust		-89 151 765	-90 196 817	-69 236 638	-70 385 303
Årets resultat		-15 852 513	-15 675 941	-19 915 127	-19 811 514
Summa fritt eget kapital		-105 004 278	12 603 124	-89 151 765	-3 343 592
Totalt eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		33 085 038	33 037 571	13 632 717	13 408 678
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder		3 556 578	2 963 783	1 224 420	1 101 662
Övriga skulder		201 792	201 792	217 930	377 930
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	4 604 731	4 178 261	3 082 972	3 051 701
Summa kortfristiga skulder		8 363 101	7 343 836	4 525 322	4 531 293
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		41 448 139	40 381 407	18 158 039	17 939 971
POSTER INOM LINJEN					
Ställda säkerheter		Inga	Inga	Inga	Inga
Eventualförpliktelser		Inga	Inga	Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS

(kronor)	Koncern		Moderbolag	
	Not	2013	2013	2012
Löpande verksamhet				
Rörelseresultat		-15 985 635	-11 047 626	-20 181 551
Justering för poster som ej påverkar kassaflödet	19	1 113 640	770 887	5 206 440
Förändring av rörelsekapital	20	2 332 660	2 029 401	107 227
Erhållen ränta		73 418	73 204	27 045
Erlagd ränta		-1 896	-1 520	-7 064
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-12 467 813	-8 175 654	-14 847 903
Investeringsverksamhet				
Tillskott till dotterföretag		0	-5 237 646	0
Förvärv av koncessioner, patent, licenser, goodwill mm		-1 131 457	-446 896	-989 462
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-1 237 949	-1 057 949	-335 136
Förvärv av kortfristig placering		-3 000 000	-3 000 000	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 369 406	-9 742 491	-1 324 598
Finansieringsverksamhet				
Årets nyemission		11 633 702	11 633 702	15 537 499
Amortering av långfristiga lån		0	0	-244 546
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		11 633 702	11 633 702	15 292 953
Summa kassaflöde efter finansieringsverksamheten		-6 203 517	-6 284 443	-879 548
Likvida medel vid årets början		6 683 943	6 655 479	7 563 491
Kursdifferens i likvida medel				
Likvida medel vid årets slut*		480 426	371 036	6 683 943

*Nyemissionen i december 2013 registrerades den 17 januari 2014 varefter likviden överfördes till bolaget och är således ej medräknad i koncernens och moderbolagets likvida medel 2013.

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

KONCERN

(kronor)	Aktiekapital	Ännu ej reg. Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ansamlad förlust	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2012	27 694 848	0	84 477 498	-80 554 038	-13 607 963	18 010 345
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut				-13 607 963	13 607 963	0
Nyemission	1 964 742		15 226 754			17 191 496
Emissionskostnader			-1 653 997			-1 653 997
Nedsättning av aktiekapitalet	-24 925 363			24 925 363		0
Årets totalresultat					-19 915 127	-19 915 127
Utgående balans per 31 december 2012	4 734 227	0	98 050 255	-69 236 638	-19 915 127	13 632 717
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut				-19 915 127	19 915 127	0
Nyemissioner	1 578 076	2 104 101	33 797 119			37 479 296
Emissionskostnader			-2 174 462			-2 174 462
Nedsättning av aktiekapital						0
Årets totalresultat					-15 852 513	-15 852 513
Utgående balans per 31 december 2013	6 312 303	2 104 101	129 672 912	-89 151 765	-15 852 513	33 085 038

MODERBOLAGET

(kronor)	Aktiekapital	Ännu ej reg. Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Ansamlad förlust	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2012	27 694 848	0	12 018 043	73 280 468	-81 010 212	-14 300 454	17 682 693
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut					-14 300 454	14 300 454	0
Nyemission	1 964 742			15 226 754			17 191 496
Emissionskostnader				-1 653 997			-1 653 997
Nedsättning av aktiekapitalet	-24 925 363				24 925 363		0
Årets totalresultat						-19 811 514	-19 811 514
Utgående balans per 31 december 2012	4 734 227	0	12 018 043	86 853 225	-70 385 303	-19 811 514	13 408 678
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut					-19 811 514	19 811 514	0
Nyemission	1 578 076	2 104 101		33 797 119			37 479 296
Emissionskostnader				-2 174 461			-2 174 461
Nedsättning av aktieka- pitalet							0
Årets totalresultat						-15 675 941	-15 675 941
Utgående balans per 31 december 2013	6 312 303	2 104 101	12 018 043	118 475 882	-90 196 817	-15 675 941	33 037 571

Bolaget har inte lämnat eller föreslagit någon utdelning.

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

ALLMÄN INFORMATION

Genovis AB:s (publ) (Genovis) koncernredovisning har upprättats med tillämpning av Årsredovisningslagen (ÅRL), International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningar från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" tillämpats.

Moderföretagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen samt Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridiska personer". Koncern- och årsredovisningarna är avgivna i svenska kronor och avser perioden 1 januari - 31 december för resultaträkningsrelaterade poster respektive den 31 december för balansräkningsrelaterade poster. Tillgångar och skulder är redovisade till anskaffningsvärdemetoden. Investeringar i koncernföretag värderas till anskaffningsvärde. I de fall det redovisade värdet avseende investeringen överstiger återvinningsvärdet (se avsnitt nedan om "Nedskrivningar") sker nedskrivning.

VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

För att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS krävs att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt antaganden, vilka påverkar resultat- och balansräkning samt övriga upplysningar. Uppskattningar, bedömningar och antaganden ses över regelbundet. Det faktiska utfallet kan skilja sig från dessa bedömningar, uppskattningar och antaganden. Styrelsen och den verkställande ledningen gör löpande en bedömning av uppskjuten skatt. Värderingen av förlustavdrag och företagets förmåga att utnyttja outnyttjade förlustavdrag bygger på antagandet att skattemässiga överskott kommer att genereras i bolaget inom överskådlig framtid.

KONCERNREDOVISNING

Genovis koncernredovisning omfattar moderföretaget Genovis AB och dotterföretaget GeccoDots AB. Dotterföretag medtages i koncernredovisningen fr.o.m. den tidpunkt då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen och ingår inte i koncernredovisningen från den tidpunkt då det bestämmande inflytandet upphör. Internvinster respektive mellanhavanden inom koncernen elimineras i koncernredovisningen.

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden. Metoden innebär att förvärv av ett dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvar dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder och eventalförpliktelser. Det koncernmässiga anskaffningsvärdet fastställs genom en förvärvsanalys i anslutning till förvärvet. I analysen fastställs dels anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen, dels det verkliga värdet på förvärvsdagen av förvärvade identifierbara tillgångar samt övertagna skulder och eventalförpliktelser. Anskaffningsvärdet för dotterföretagsaktierna respektive rörelsen utgörs av de verkliga värdena per överlåtelsedagen för tillgångar, uppkomna eller övertagna skulder och emitterade eget kapitalinstrument som lämnats som vederlag i utbyte mot de förvärvade nettotillgångarna samt transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet. Vid rörelseförvärv där anskaffningskostnaden överstiger nettovärdet av förvärvade tillgångar och övertagna skulder samt eventalförpliktelser, redovisas skillnaden som goodwill. När skillnaden är

negativ redovisas denna direkt i resultaträkningen. Dotterföretags finansiella rapporter tas in i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten till det datum då det bestämmande inflytandet upphör. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av Koncernens principer.

UTLÄNDSKA VALUTOR

Funktionell valuta

Koncernens funktionella valuta är SEK som även utgör rapporteringsvaluta. Transaktioner i utländsk valuta omräknas i redovisningen till den funktionella valutans enligt transaktionsdagens valutakurs. Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs och orealiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Kursdifferenser hänförliga till rörelserelaterade fordringar och skulder redovisas som övriga rörelseintäkter (rörelsekostnader). Kursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas bland övriga finansiella poster.

INTÄKTSREDOVISNING

Koncernens nettoomsättning består av försäljning av reagens och tjänster. Intäkter redovisas i resultaträkningen när väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas ägande överförs till kunden. Intäkter för tjänsteuppdrag redovisas i resultaträkningen när uppdraget är slutfört. Försäljningen redovisas netto efter moms och rabatter vid försäljning i utländsk valuta. Framöver kommer Genovis eventuellt att licensiera ut använd teknik, under 2013 har bolaget inte haft några licensintäkter. Finansiella intäkter består av ränteintäkter på bankmedel. Ränteintäkter redovisas som en finansiell intäkt och inkluderas inte i rörelseresultatet. Under året har Genovis fakturerat Lunds Universitet för en doktorandtjänst, intäkten redovisas som övriga rörelseintäkter i resultaträkningen över samma period som de kostnader bidragen är tänkta att kompensera.

STATLIGA BIDRAG

Statliga bidrag redovisas som övriga rörelseintäkter i resultaträkningen över samma period som de kostnader bidragen är tänkta att kompensera.

LEASING

Operationell leasing

Leasing föreligger då en väsentlig del av riskerna och fördelarna med ägandet behålls av leasegivaren och klassificeras som operationell leasing. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs i resultaträkningen över löptiden med utgångspunkt från nyttjandet, vilket kan skilja sig åt från vad som de facto erlagts som leasingavgift under året.

Finansiell leasing

Koncernen har inga finansiella leasingkontrakt.

KLASSIFICERING AV TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Anläggningstillgångar består av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

Forskning och utveckling

Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Genovis tillämpning av IAS 38 innebär att en ny produkt eller en ny produktapplikation ska ha nått så långt i utvecklingshänseende, att först från och med att den går in i en industrialiseringsprocess - liktydigt med att den avses bli lanserad som självständig produkt alternativt som en integrerad del i en befintlig produkt - börjar utgifterna redovisas som tillgång. Samtliga sådana utgifter har dessförinnan kostnadsförts löpande. Utvecklingsutgifter som tidigare har kostnadsförts balanseras inte i efterföljande period. Avskrivningsplaner påbörjas från och med kommersialisering av respektive produkt. Anskaffningsvärdet för internt utarbetade immateriella tillgångar innefattar samtliga utgifter som direkt kan hänföras till tillgången. Till största delen avser detta löner och andra anställningsrelaterade utgifter för personal som direkt deltar i arbetet med att ta fram produkten eller applikationen, samt utgifter för externa tjänster.

Patent

Koncernens utgifter för patent aktiveras när de uppfyller förutsättningarna för att tas upp som immateriell tillgång enligt IAS 38. Patent har en begränsad nyttjandeperiod och redovisas därför till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. Avskrivningsperioden inleds när patentet har kommersialiserats. En avskrivningstid om 10 år avseende patent motiveras av att merparten av dessa har minst denna giltighetstid med möjlighet till förlängning därutöver.

Immateriella tillgångar skrivs av över tillgångens bedömda nyttjandeperiod enligt följande: Patent 10 år

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar, bestående av laboratorieutrustning, övriga inventarier samt datorutrustning redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar. Avskrivningarna är baserade på tillgångarnas anskaffningsvärden, nyttjandeperioder och eventuella restvärden. Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas varje balansdag och justeras vid behov. Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkt och redovisat värde och redovisas i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod, baserat på tillgångarnas anskaffningsvärde enligt följande.

Laboratorieutrustning 10 år

Datorutrustning 3 år

Övriga inventarier 5 år

NEDSKRIVNINGAR

Tillgångar bedöms med avseende på värdeminskning närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp med vilket tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde, vilket är det högsta av nettoförsäljningsvärdet och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras framtida kassaflöden till en räntesats som beaktar marknadens bedömning av riskfri ränta och risk förknippad med den specifika tillgången. För immateriella tillgångar med obestämd nyttjandeperiod och immateriella tillgångar som ännu ej är färdiga för användning beräknas återvinningsvärdet årligen.

VARULAGER

Varulagret har, med tillämpning av först-in-först-ut (FIFO)-principen, värderats till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. I anskaffningsvärdet ingår material, arbetskraftskostnader och övriga tillverkningskostnader.

FINANSIELLA INSTRUMENT

För närvarande innehas inga derivat inom koncernen. Koncernens finansiella instrument omfattar främst kundfordringar, likvida medel och leverantörsskulder.

Kundfordringar

Kundfordringar är belopp som ska betalas av kunder för sålda varor eller utförda tjänster i den löpande verksamheten. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter rapportperiodens slut, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Kundfordringar redovisas till det belopp som förväntas inflyta efter avdrag för osäkra fordringar som bedömts individuellt. Kundfordrans förväntade löptid är kort, varför värdet redovisats till nominellt belopp utan diskontering. Eventuella nedskrivningar av kundfordringar redovisas i rörelsens kostnader.

Likvida medel

Likvida medel i balansräkningen består av kassamedel samt kortfristiga placeringar hos bank.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder upptas till det värde som företaget har för avsikt att betala leverantören för att avveckla skuldförhållandet. Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Andra finansiella skulder

Initialt redovisas skulden till erhållet belopp efter avdrag för transaktionskostnader. Efter anskaffningstidpunkten värderas lånen till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden. Genovis har inga andra finansiella skulder.

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Pensioner

Samtliga anställda i moderbolaget omfattas av en pensionsplan. Pensionsplanen administreras av Skandia eller Collectum, avhängigt av tidpunkten för anställningens påbörjan, och klassificeras som en avgiftsbestämd pensionsplan. I en avgiftsbestämd plan görs fastställda betalningar till en separat enhet och därefter föreligger inga legala eller formella förpliktelser att betala ytterligare avgifter. Avgifter för pensionsförsäkringar tecknade i Skandia eller Collectum redovisas som en kostnad i resultaträkningen när de uppstår.

SKATTER

Redovisning i resultaträkningen görs av all skatt som beräknas belöpa på redovisat resultat för året, justering av tidigare års skatt samt uppskjuten skatt. Skatteeffekter av poster som redovisas mot eget kapital redovisas mot eget kapital. Koncernen tillämpar balansräkningsmetoden för att beräkna uppskjutna skattefordringar och skulder. Balansräkningsmetoden innebär att beräkningen görs utifrån skattesatser per balansdagen applicerade på temporära skillnader mellan en tillgångs eller en skulds redovisade respektive skattemässiga värde samt på skattemässiga förlustavdrag. Redovisade inkomstskatter innefattar endast uppskjuten skatt då koncernen inte redovisar skattemässiga överskott. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas.

SEGMENTSREDOVISNING

Ett segment är en redovisningsmässigt identifierbar del av koncernen som antingen tillhandahåller produkter eller tjänster inom en viss ekonomisk omgivning och som är utsatt för risker och möjligheter som skiljer sig från andra segment. Rörelsesegment ska rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. I Genovis har denna funktion identifierats som koncernens vd. Företagsledningen har fastställt att Genovis verksamhet endast omfattar ett rörelsesegment som används för att fatta strategiska beslut. Företagsledningen bedömer verksamheten ur ett produktperspektiv där rörelsesegmentet utgörs av unika enzym som underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen upprättas enligt IAS 7, Rapport över kassaflöden, indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar enbart transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel räknas kassa och banktillgodohavanden.

RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie, före utspädning, beräknas genom att dividera årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare med det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden.

NOT 2 REDOVISNINGSPRINCIPER

Försäljningen baseras på ett mått som benämns nettoomsättning, detta mått exkluderar intäkter som inte är hänförliga till försäljning av produkter och tjänster.

Företagsledningen bedömer försäljningen från ett geografiskt perspektiv fördelat på Europa, Nordamerika samt övriga länder grupperade efter var kunderna är lokaliserade. Den information som presenteras avseende intäkter avser de geografiska områdena.

Intäkter	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Europa	3 251 441	2 087 995	3 420 027	2 087 995
Nordamerika	5 554 216	3 566 710	5 356 573	3 566 710
Övriga länder	106 436	426 168	105 804	426 168
Totalt	8 912 093	6 080 873	8 882 404	6 080 873
Tillgångar				
Europa	41 448 139	18 158 039	40 381 407	17 939 971
Totalt	41 448 139	18 158 039	40 381 407	17 939 971
Investeringar				
Europa	2 369 406	1 324 598	1 504 845	1 324 598
Totalt	2 369 406	1 324 598	1 504 845	1 324 598

NOT 3 NÄRSTÅENDETRANSAKTIONER

Huvudägarna Mikael Lönn vars innehav i Genovis uppgår till 22,99 procent och LMK Ventures AB vars innehav uppgår till 9,86 procent lämnade teckningsförbindelser och emissionsgarantier på totalt 70 procent av emissionsvolymen i den företrädesemission som genomfördes under perioden 4-18 april 2013. Åtagandena motsvarande totalt 2 761 633 aktier till ett belopp om 9 665 715,50 SEK. Garantiersättning utbetalades med 256 141 SEK att fördelas lika mellan garanterna.

NOT 4 ÖVRIGA INTÄKTER

Erhållna bidrag avser forskningsstöd från VINNOVA och Vetenskapsrådet. Uthyrning av personal avser moderbolaget uthyrning av personal till dotterbolaget GeccoDots i den utsträckning behov uppkommer i dotterbolaget.

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Kursvinster	62 132	-38 707	62 132	-38 707
Erhållna bidrag	1 291 429	1 053 132	1 545 108	1 053 132
Uthyrning personal koncerninternt	0	0	2 816 857	0
Övrigt	3 670	0	3 670	0
Totalt	1 357 231	1 014 425	4 427 767	1 014 425

NOT 5 ARVODE TILL REVISOR

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föräns av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter.

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
PwC				
Revisionsuppdraget	378 000	385 000	378 000	385 000
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	0	0	0
Skatterådgivning	0	0	0	0
Övriga tjänster	80 000	180 000	80 000	180 000
Totalt	458 000	565 000	458 000	565 000

NOT 6 OPERATIONELL LEASING OCH HYROR

Lokalhyror avser moderbolagets och dotterbolagets lokaler i Lund.

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Årets kostnad	2013	2012	2013	2012
Lokalhyror	2 087 161	2 067 452	1 783 874	1 788 003
Totalt	2 087 161	2 067 452	1 783 874	1 788 003

Framtida betalningsförpliktelser, nominellt värde	Koncern	Moderbolag
<i>Lokalhyror</i>		
Inom 1 år	1 671 150	1 370 280
Mellan 1 och 5 år	6 930 851	5 685 930
Totalt	8 602 001	7 056 210

NOT 7 PERSONAL

Medelantal anställda	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Totalt	13	11	13	11
Varav kvinnor	10	9	10	9
Löner och ersättningar har utgått med:				
Styrelse och vd	1 155 480	1 110 935	1 155 480	1 110 935
Övriga ledande befattningshavare	734 744	704 071	734 744	704 071
Övriga anställda	5 518 514	4 486 156	5 518 514	4 486 156
Totala löner	7 408 738	6 301 162	7 408 738	6 301 162
Sociala kostnader	2 339 480	1 981 999	2 339 480	1 981 999
Pensionskostnader vd	541 358	493 973	541 358	493 973
Pensionskostnader övriga ledande befattningshavare	202 864	166 046	202 864	166 046
Pensionskostnader övriga anställda	762 321	805 766	762 321	813 345
Totalt sociala och pensionskostnader	3 846 023	3 447 784	3 846 023	3 455 363
Övriga personalkostnader	375 315	474 577	346 683	474 577
Totalt	11 630 076	10 223 523	11 601 444	10 231 102

Ersättningar och övriga förmåner till styrelse, vd och ledande befattningshavare

	Grundlön/ Styrelsearvode	Pensions- kostnad	Summa
Styrelsens ordförande	100 000	0	100 000
Övriga styrelsemedlemmar	300 000	0	300 000
Verkställande direktören	1 055 480	541 358	1 596 838
Övriga ledande befattningshavare*	734 744	202 864	937 608
Summa	2 190 224	744 222	2 934 446

Styrelsen bestod 2013 och 2012 av 5 män och 2 kvinnor.

* Med ledande befattningshavare avses den person som tillsammans med verkställande direktören utgjort koncernledningen under 2013. Ledande befattningshavare består av 1 man och 1 kvinna. Inga pensionsvillkor andra än sedvanliga föreligger.

ERSÄTTNINGAR TILL LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Principer

Ledningens och verkställande direktörens fasta ersättningar ska vara konkurrenskraftiga och baseras på den enskildes ansvarsområde och prestation. Den rörliga ersättningen ska vara begränsad och kopplad till förutbestämda och mätbara kriterier utformade med syfte att främja bolagets långsiktiga värdeskapande. Den rörliga ersättningen får högst uppgå till 25 procent av fast lön och ska fastställas per verksamhetsår.

Incitamentsprogram

Styrelsen ska varje år överväga om ett aktie- eller aktiekurs anknutet incitamentsprogram ska föreslås årsstämman eller inte. Det är årsstämman som beslutar om sådana incitamentsprogram.

Pensioner

Ledningen och verkställande direktören har rätt till premiebestämd pension.

Uppsägning och avgångsvederlag

För verkställande direktören är uppsägningstiden från företagets sida 12 månader och från individens sida 6 månader. För ledningspersoner är uppsägningstiden från företagets sida 6 månader och från individens sida 6 månader. Dessutom kan verkställande direktören i vissa fall, under förutsättning att det är företaget som sagt upp anställningen, erbjudas 12 månadslöner.

Styrelsen får frågå dessa riktlinjer om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det.

NOT 8 AVSKRIVNINGAR OCH NEDSKRIVNINGAR

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Avskrivning patent, varumärken och licenser	-395 871	-981 086	-338 118	-570 436
Avskrivning inventarier, verktyg och installationer	-477 769	-435 228	-432 769	-273 228
Utrangering inventarier	-240 000	0	0	0
Nedskrivning patent, varumärken och licenser*	0	-3 790 126	0	-915 581
Totalt	-1 113 640	-5 206 440	-770 887	-1 759 245

* Då Genovis avvecklat den verksamhet i dotterbolaget som bestod i att utföra tjänster inom medicinsk imaging har 2012 en nedskrivning gjorts av teknologiplattformen om 2 875 kSEK. Vidare har under 2012 en nedskrivning av patent gjorts med 915 kSEK då Genovis inte längre säljer nanopartiklar som transfektionsreagens.

NOT 9 INKOMSTSKATT

Eftersom moderbolaget redovisar förlust vid inkomstskatteberäkningen betalar bolaget för närvarande inte inkomstskatt. Bolaget redovisar en uppskjuten skattefordran hänförlig till moderbolagets outnyttjade förlustavdrag. Den uppskjutna skattefordran i moderbolaget uppgår per 2013-12-31 till 3 436 (3 436) kSEK motsvarande ett underskottsavdrag på 15 618 kSEK. Bolagets outnyttjade förlustavdrag uppgår per 2013-12-31 till 113 639 (103 182) kSEK. Beräknad skatt på redovisat resultat har beräknats till 22% (26,3%)

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Redovisat resultat före skatt	-15 914 113	-20 161 570	-15 675 941	-20 219 514
Skatt enligt nominell skattesats, 22 (26,3) %	-3 501 105	-5 302 493	-3 448 707	-5 317 732
Skatteeffekt från ej avdragsgilla poster	1 041 419	169 365	1 041 419	169 365
Skatteeffekt från skattefordringar som ej åsatts värde	2 459 686	5 133 128	2 407 288	5 148 368
Skatt på redovisat resultat	0	0	0	0
Omräkning skatt m.a.a. ändrad skattesats	0	-659 637	0	408 000
Återföring uppskjuten skatt m.a.a. nedskrivning övervärde av immateriell tillgång	0	756 000	0	0
Återföring uppskjuten skatt m.a.a. utrangering övervärde materiell tillgång	51 080	0	0	0
Uppskjuten skatt avseende övervärde av immateriell tillgång	10 520	150 080	0	0
Uppskjuten skatt	61 600	246 443	0	408 000

NOT 10 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie, före utspädning, beräknas som årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare i relation till det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden.

	Koncern 2013	Koncern 2012
Resultat som är hänförligt till moderföretagets aktieägare	-15 852 513	-19 915 127
Vägt genomsnittligt antal utestående stamaktier	14 468 842	9 778 112
Resultat per aktie (kr per aktie)	-1,10	-2,04
Antal aktier vid årets slut	15 780 757	11 835 568

NOT 11 IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Balanserade utgifter för utvecklingsarbete	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Ingående anskaffningsvärde	5 909 642	5 909 642	5 909 642	5 909 642
Utgående anskaffningsvärde	5 909 642	5 909 642	5 909 642	5 909 642
Ingående ackumulerade avskrivningar	-376 000	-376 000	-376 000	-376 000
Utgående ackumulerade avskrivningar	-376 000	-376 000	-376 000	-376 000
Ingående ackumulerade nedskrivningar	-5 533 642	-5 533 642	-5 533 642	-5 533 642
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-5 533 642	-5 533 642	-5 533 642	-5 533 642
Redovisat värde	0	0	0	0

Patent och licenser	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Ingående anskaffningsvärde	7 779 688	6 790 226	7 779 688	6 790 226
Avyttrat under året	0	0	-4 341 907	0
Förvärv/aktivering	1 131 457	989 462	446 896	989 462
Utgående anskaffningsvärde	8 911 145	7 779 688	3 884 677	7 779 688
Ingående ackumulerade avskrivningar	-2 879 864	-2 309 428	-2 879 864	-2 309 428
Avyttrat under året	0	0	2 751 436	0
Årets avskrivning	-395 871	-570 436	-338 118	-570 436
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 275 735	-2 879 864	-466 546	-2 879 864
Ingående ackumulerade nedskrivningar	-1 473 362	-557 781	-1 473 362	-557 781
Årets nedskrivning	0	-915 581	0	-915 581
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-1 473 362	-1 473 362	-1 473 362	-1 473 362
Redovisat värde	4 162 048	3 426 462	1 944 769	3 426 462

NOT 12 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Inventarier, verktyg och installationer	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Ingående anskaffningsvärde	4 828 526	4 493 390	3 993 323	3 658 187
Inköp	1 237 949	335 136	1 057 949	335 136
Utrangering	-800 000	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	5 266 475	4 828 526	5 051 272	3 993 323
Ingående ackumulerade avskrivningar	-3 538 433	-3 103 205	-2 987 063	-2 713 835
Avskrivning på utrangering	560 000	0	0	0
Årets avskrivning	-477 769	-435 228	-432 769	-273 228
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 456 202	-3 538 433	-3 419 832	-2 987 063
Redovisat värde	1 810 273	1 290 093	1 631 440	1 006 260

NOT 13 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Ingående anskaffningsvärde	9 372 948	8 762 948
Årets aktieägartillskott	4 700 000	610 000
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	14 072 948	9 372 948
Ingående ackumulerad nedskrivning	-9 272 948	-5 153 473
Årets nedskrivning	-4 700 000	-4 119 475
Utgående akumulerad nedskrivning	-13 972 948	-9 272 948
Bokfört värde	100 000	100 000

Namn	Säte	Org.nr	Ägarandel	Antal aktier	Bokfört värde
GeccoDots AB, f.d. Eijdo Research AB	Malmö	556779-7286	100%	1 000	100 000

NOT 14 UPPSKJUTEN SKATTEFORDRAN/ SKATTESKULD

Bolaget redovisar en uppskjuten skattefordran hänförlig till outnyttjade förlustavdrag, den uppskjutna skattefordran härrör från moderbolaget. Koncernens uppskjutna skattefordran uppgick vid periodens utgång till 3 436 (3 436) kSEK motsvarande ett underskottsavdrag på ca 15,6 MSEK. Uppskjutna skattefordringar redovisas i balansräkningen endast till den del av värdet som sannolikt kan utnyttjas inom en överskådlig framtid. Koncernens totala skattemässiga underskott uppgår till 122 MSEK.

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Skattemässiga underskottsavdrag i Sverige	3 436 000	3 436 000	3 436 000	3 436 000
Skatteskuld avseende övervärde	0	-61 600	0	0
Totalt	3 436 000	3 374 400	3 436 000	3 436 000

NOT 15 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

Belopp per den 31 december	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Bidrag	21 300	330 000	21 300	330 000
Licensavgift säljstödssystem	157 806	132 057	157 806	132 057
Försäkring	153 299	184 321	256 960	184 321
Hyra	404 958	0	332 944	0
Övriga poster	581 665	582 333	433 700	572 234
Totalt	1 319 028	1 228 711	1 202 710	1 218 612

NOT 16 KASSA OCH BANK

I likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår endast banktillgodohavanden.

Belopp per den 31 december	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Banktillgodohavanden	480 426	6 683 943	371 037	6 655 479
Totalt	480 426	6 683 943	371 037	6 655 479

NOT 17 AKTIER

Antal aktier	Kvotvärde	Aktier
Per den 31 december 2012		11 835 568
Nyemission registrerad 2013-04-26	0,40	3 035 683
Nyemission registrerad 2013-05-15	0,40	909 506
Per den 31 december 2013	0,40	15 780 757

NOT 18 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

Royaltykostnaden hänför sig till förvärv av patenträttigheter avseende EndoS. Patentet förvärvades 2008 och ger uppfinnarna rätt till royalty på Genovis försäljning relaterade till patentet under patentets giltighetstid.

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Upplupna lönerelaterade kostnader	2 042 069	1 711 393	2 042 069	1 680 122
Royaltykostnad	25 034	1 096 579	25 034	1 096 579
Emissionskostnader	795 377	0	795 377	0
Bidrag	734 800	0	484 800	0
Övriga poster	1 007 451	275 000	830 981	275 000
Totalt	4 604 731	3 082 972	4 178 261	3 051 701

NOT 19 POSTER SOM EJ PÅVERKAR KASSAFLÖDET

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Avskrivningar	873 640	1 416 316	770 887	843 664
Utrangeringar	240 000	0	0	0
Nedskrivningar	0	3 790 124	0	915 581
Totalt	1 113 640	5 206 440	770 887	1 759 245

NOT 20 FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITAL

	Koncern 2013	Koncern 2012	Moderbolag 2013	Moderbolag 2012
Varulager	-79 183	-8 353	-55 973	-8 353
Kundfordringar och andra fordringar	-1 425 934	-1 222 852	-887 168	-1 217 541
Leverantörsskulder och andra skulder	3 837 777	1 338 432	2 972 542	1 669 357
Totalt	2 332 660	107 227	2 029 401	443 463

NOT 21 VERKLIGT VÄRDE AV FINANSIELLA INSTRUMENT I KONCERNEN

Redovisas vid första redovisningstillfället till verkligt värde och i efterföljande perioder till upplupet anskaffningsvärde. Genovis har inga innehav av värdepapper eller liknande tillgångar och därmed inte heller någon värderingsproblematik avseende dessa. Genovis har inte haft några finansiella derivat eller terminkontrakt under året. Övriga finansiella instrument (främst kundfordringar och leverantörsskulder) redovisas enligt affärsdagsprincipen. Fordringar upptas till de belopp med vilket de efter individuell prövning förväntas inflyta. Rörelseskulder redovisas till anskaffningsvärde.

	Bokfört värde	Verkligt värde
Finansiella tillgångar		
Kundfordringar	2 093 528	2 093 528
Övriga fordringar	24 662 335	24 662 335
Kassa och bank	480 426	480 426
Finansiella skulder		
Leverantörsskulder	3 556 578	3 556 578
Övriga skulder	201 792	201 792

Per den 31 december 2013 var kundfordringar om 311 851 kr förfallet men utan att något nedskrivningsbehov ansågs föreligga. De förfallna fordringarna avser ett antal kunder vilka tidigare inte haft några betalningssvårigheter. Åldersanalys av dessa kundfordringar framgår nedan.

	2013
Mindre än 3 månader	279 752
3 till 6 månader	32 099
Totalt förfallet	311 851

NOT 22 HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Genovis genomförde en riktad nyemission som tillförde bolaget 3,6 MSEK före emissionskostnader.

Emissionen i december 2013 samt den riktade emissionen registrerades vid Bolagsverket 2014. Efter registreringen uppgår aktiekapitalet i bolaget till 8 738 260,80 och antal aktier till 21 845 652.

NOT 23 RISKFAKTORER

Ett antal faktorer utanför företags kontroll kan påverka dess resultat och finansiella ställning liksom ett flertal faktorer vars effekter företaget kan påverka genom sitt agerande. Nedanstående redovisning av riskfaktorer gör ej anspråk på fullständighet, ej heller är riskerna rangordnade efter grad av betydelse.

RÖRELSERELATERADE RISKER

Teknikrelaterade risker

Tekniken är kontinuerligt under utveckling och det finns därför en risk att tekniken eller olika applikationer av den inte fungerar som förväntat. Vidare finns risken att utvecklingen tar avsevärt längre tid än beräknat och därför genererar accelererande utvecklingsutgifter. Företagsledningens strategi har därför varit att dela upp utvecklingen i mindre etapper och delmål och utvärdera utfallet i varje steg innan nästa påbörjas.

Marknad

Genovis som befinner sig i en tidig fas när det gäller försäljning är verksamt på en marknad med ett ständigt flöde av nya produkter. En misslyckad eller felriktad marknadsintroduktion kan innebära uteblivna förväntade intäkter och att bolaget inte når uppsatta finansiella mål. Genom att arbeta nära kunderna och tillsammans med strategiska partners och distributörer minimeras risken för större bakslag i marknadsetableringen.

Konkurrens

Genovis nuvarande konkurrenter är betydligt större, har längre verksamhetshistorik och är finansiellt starkare än Genovis.

Produktionsrelaterad risk

För vissa produkter kan Genovis komma att vara beroende av extern produktionskapacitet, vilket kan påverka tiden för marknadsintroduktionen av dessa produkter. Genovis eftersträvar att minska riskerna i produktionsledet genom att sluta avtal med producenter med erfarenhet av produktion i liknande verksamheter.

Nyckelpersoner

Genovis verksamhet är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Företagets framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Genovis skulle detta, åtminstone kortsiktigt, få en negativ effekt på bolagets möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål.

Patent och immateriella rättigheter

Det är viktigt för bolaget att skydda sin teknik genom patent och andra immateriella rättigheter och således behålla sitt teknikförsprång. Företaget har en patentstrategi som syftar till att skydda de viktigaste delarna av teknologin. Det kan dock inte garanteras att Genovis kommer att kunna skydda erhållna patent och att inlämnade patentansökningar beviljas. Därtill finns en risk att nya teknologier utvecklas vilka kringgår eller ersätter bolagets patent. Bolaget bedömer idag att den egna teknologin ej gör intrång i andra bolags immateriella rättigheter. Trots detta kan garantier inte ges för att bolagets beviljade patent inte anses göra intrång i annans patent eller andra immateriella rättigheter.

Distributörer och återförsäljare

Genovis är i till viss del beroende av att distributörer marknadsför bolagets produkter på deras respektive marknader. För att undvika negativa konsekvenser av att dessa distributörer misslyckas med marknadsföringen tecknar Genovis inte avtal om exklusiv försäljning och har därigenom alltid möjlighet att öka sin närvaro när så krävs.

FINANSIELLA RISKER

Prognososäkerhet

Genovis är verksamt på en relativt ny marknad. Därmed försvåras möjligheterna att förutsäga den framtida utvecklingen av företagets verksamhet. Avvikelser från prognostiserade kundorder och likviditetsprognoser kan påverka koncernens resultat, likviditet och fortsatta drift negativt.

Valutarisk

En stor del av koncernens omkostnader är i svenska kronor. Koncernens intäkter är däremot i stor grad beroende av andra valutor framförallt USD.

Kreditrisk

Kreditrisk innebär exponering för förluster om en motpart till ett finansiellt instrument inte kan möta sina åtaganden. Det är bolagets uppfattning att det inte föreligger någon betydande kreditrisk i förhållande till någon viss kund eller motpart.

Ränterisk

Ränterisk avser att koncernens exponering för att räntenivån ändras. Det är bolagets bedömning att man i dagsläget inte påverkas av någon väsentlig ränterisk.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk utgörs av risk för att koncernen inte kan anskaffa medel för att möta sina åtaganden. Enligt bolagets prognoser och bedömningar kommer inte denna risk att inträffa under 2014.

Kassaflödesrisk

Företagsledningen är medveten om vikten att minimera kapitalbindning, bland annat i lager och kundfordringar. Inför den förväntade ökade verksamheten 2014 kommer bolaget att arbeta fokuserat med att hålla kapitalbindningen på en önskvärt låg nivå.

Såvitt styrelsen och verkställande direktören känner till är årsredovisningen upprättad i överensstämmelse med god redovisningssed i aktiemarknadsbolag. De lämnade uppgifterna stämmer med de faktiska förhållandena i verksamheten och ingenting av väsentlig betydelse har utelämnats som skulle kunna påverka den bild av koncernen och moderbolaget som skapats i årsredovisningen.

Styrelsen och verkställande direktören intygar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarderna IFRS såsom de har antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ekonomiska ställning och resultat. Moderbolagets redovisning har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och ger en rättvisande bild av moderbolagets ekonomiska ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande beskrivning av utvecklingen för koncernens och moderbolagets verksamhet, ekonomiska ställning och resultat, och tar upp väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som rör moderbolaget och bolagen inom koncernen.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 24 april 2014. Koncernens resultat- och balansräkning och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 20 maj 2014.

Lund den 24 april 2013

Ebba Åsly Fåhraeus
Styrelseordförande

Jacob Engellau

Peter Ragnarsson

Thomas Laurell

Kenth Petersson

Carina Schmidt

Erik Walldén

Sarah Fredriksson
Verkställande direktör

REVISORSPÅTECKNING

Vår revisionsberättelse har lämnats den 25 april 2014.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Magnus Willfors
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Sofia Götmar-Blomstedt
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Genovis AB (publ), org.nr 556574-5345

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Genovis AB (publ) för år 2013. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 28-55.

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 revisionssed 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 2013 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 2013 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och 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 Genovis AB (publ) för år 2013.

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 revisionssed 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 disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Malmö den 25 april 2014
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Magnus Willfors
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Sofia Götmar-Blomstedt
Auktoriserad revisor

Ordlista

Antikropp

Y-formade proteiner som används av kroppens immunsystem för att upptäcka och identifiera främmande ämnen, till exempel virus, bakterier eller parasiter. Det bedrivs en intensiv forskning på användning av antikroppar som läkemedel.

In vivo

Beskriver processer i levande celler och vävnader som används i vetenskapliga försök och kliniska tester i t.ex. musmodeller.

In vitro

Latin = i glaset

Beskriver en process exempelvis i ett provrör i en laboratoriemiljö.

Biomarkör

En biomarkör är en biologisk variabel som speglar en fysiologisk förändring till följd av sjukdom, läkemedelsbehandling eller annan yttre påverkan. Exempel på biomarkörer som idag används kliniskt är nivåerna av insulin, det prostataspecifika antigenet PSA eller kolesterol.

Bioteknik

Tvåvetenskap som binder samman medicin, teknik samt biologi och omsätter biologiska kunskaper till tekniska tillämpningar. Bioteknik brukar delas upp i fem områden: grön (jordbruk), röd (läkemedelsutveckling), blå (utifrån vattenlevande organismer), vit (industri) och grå (avfallsbehandling). Dessutom räknas livsmedelsvetenskap, särskilt functional foods, och bioinformatik till bioteknik. Närliggande områden är biomaterial, medicinsk teknik och genteknik.

Enzym

Proteiner som katalyserar, alltså ökar eller minskar hastigheten på kemiska reaktioner

Imaging

Betecknar att man visualiserar och synliggör något.

Imaging tekniker inom medicin

Röntgen Att synliggöra något med elektromagnetiska vågor som har kortare våglängd än synligt ljus (röntgenstrålning).

CT Computed Tomography – Tredimensionell röntgen

MRT Magnetisk resonanstomografi – Bildgivande diagnostik med magnetkamera.

PET Position Emission Tomography – Mäter fördelningen av ett radioaktivt ämne i ett organ.

SPECT Mäter och ger tredimensionella analyser av fördelningen av ett radioaktivt ämne i ett organ.

Optiskt Avbildningsteknik där ljus från fluorescerande substanser används för att avbilda vävnader eller organ.

Upconverting Används som kontrastmedel för optisk avbildning. Särskilt för avbildning vid högre våglängder, så kallad Near IR.

Ultraljud Ljud med våglängd mindre än 17 millimeter.

Nano

Nano- är ett prefix 10^{-9} , alltså miljarddel, i till exempel nanometer (nm).

Nanoteknik

Betecknar en teknik mätbar i nanometer. Det kan användas inom elektronik och materialteknik, men även inom kemiska och medicinska tillämpningar.

Preklinisk forskning

Prekliniska studier kallas den läkemedelsforskning som äger rum innan läkemedlet är tillräckligt dokumenterat för att studeras på människor.

Proteiner

Proteiner är huvudbeståndsdelen i allt levande, ett äldre namn är äggviteämnen.

Rekombinant protein

Ett protein som har tillverkats i en bakterie eller mammali-cell via en genskvans som normalt sett inte finns naturligt förekommande i syfte att producera större mängder av en kommersiell produkt som t.ex. enzymer, tillväxthormon antikroppsbaseerade läkemedel.

