

BOKSLUTSRAPPORT JANUARI - DECEMBER 2011

2011 I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen ökade till 2 856 (1 596) kSEK
- Intäkterna från proteinportföljen ökade med 160 %
- Resultat efter finansnetto uppgick till -13 758 (-11 334) kSEK
- Årets totalresultat uppgick till -13 608 (-11 292) kSEK
- Resultat per aktie -0,20 (-0,33) SEK
- Likvida medel vid periodens slut uppgick till 7 563 (4 074) kSEK

Genovis förvärvade i februari en exklusiv licens till en ny teknik där så kallade upconverting nanopartiklar används som kontrastmedel för optisk biomedicinsk avbildning. Genovis förvärvar licensen från Lumito, ett bolag inom LUAB och erhåller optionsrätt att förvärva tekniken i sin helhet.

I april lanserades FragIT Kit, en skalbar och effektiv teknik för att framställa antikroppsfragment med mycket högt utbyte och kort processtid. Produkten är en vidareutveckling av Genovis unika teknik och riktar sig till kunder inom pharma-, bioteknik- och diagnostikbolag som utvecklar antikroppsbaseade läkemedel och analyser.

Intäkterna har under alla fyra kvartalen ökat i jämförelse med samma period året innan och har på rullande tolv månader visat en ökning på mellan 80 och 100 % över året i jämförelse med 2010, vilket är en högre tillväxttakt än bolaget uppnådde mellan åren 2010 och 2009. De större läkemedelsbolagen och ett flertal av de ledande bioteknikbolagen, vilka utvecklar läkemedel baserade på antikroppsmolekyler har under året blivit Genovis kunder. Flera av dessa bolag har publicerat vetenskapliga publikationer som påvisar fördelarna med Genovis produkter.

Genovis avslutade under våren en företrädesemission som tecknades till drygt 90 % och tillförde bolaget ca 18 mSEK före emissionskostnader.

Händelser efter periodens utgång

Den första vetenskapliga artikeln från projektet Sentinel node har publicerats i Journal of Nuclear Medicine, en högt rankad tidskrift inom sitt område och ett forum för utbyte av klinisk och vetenskaplig information för bl.a. utövare inom nukleärmedicin.

Styrelsen för Genovis har beslutat att tidigarelägga årsstämman till den 20:e mars 2012. Den 21 februari kommer Kallelse i Post och Inrikes Tidningar samt annons i Dagens Industri att publiceras.

Kvartalsrapporten januari-mars som skulle offentliggöras den 26 april senareläggs, nytt publiceringsdatum för rapporten är 22 maj. Delårsrapport för januari-juni, som skulle offentliggöras den 23 augusti senareläggs, nytt publiceringsdatum för rapporten är 6 september.

Utvald finansiell data i sammandrag	2011	2010	2009
kSEK	jan-dec		
Nettoomsättning	2 856	1 595	986
Övriga rörelseintäkter	741	2 368	192
Rörelsens kostnader	-17 343	-15 198	-13 731
Totalresultat	-13 608	-11 292	-17 558
Totalresultat per aktie	-0,20	-0,33	-1,17
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 150	-10 485	-13 695
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-870	-534	-515
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	16 509	14 676	14 449
Likvida medel	7 563	4 074	416

Fjärde kvartalet i sammandrag	2011	2010	2009
kSEK	okt-dec		
Nettoomsättning	1 071	630	478
Övriga rörelseintäkter	435	568	151
Rörelsens kostnader	-5 462	-4 314	-3 956
Totalresultat	-3 837	-3 301	-8 168
Totalresultat per aktie	-0,06	-0,08	0,40
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 503	-2 525	-570
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-549	-500	-252
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-420	-27	1 226
Likvida medel	7 563	4 074	416

OM GENOVIS

Koncernen består av Genovis AB och dotterbolaget Eijdo research AB. Genovis utvecklar och säljer innovativa tekniker ur två unika produktportföljer. Den första innefattar nanoteknik i nya kontrastmedel och den andra består av unika enzym (proteinportföljen) som underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel.

Verksamheten i bolaget har till stor del dominerats av forskning och utveckling. Under de senaste två åren har kommersialisering inletts av produkter ur proteinportföljen och idag utgör försäljning och kundbaserade utvecklingsprojekt av dessa produkter en allt större del av verksamheten. Kunderna som arbetar med utveckling av biologiska läkemedel, nya diagnostikmetoder och grundforskning har upptäckt att Genovis produkter underlättar utvecklingsprocessen och bidrar till förbättrad produktion och kvalitetskontroll av t.ex. antikroppsbaseade läkemedel. Kunderna finns idag inom läkemedelsbolag, bioteknikföretag samt akademiska grupper.

Genovis bedriver också flera forsknings- och utvecklingsprojekt inriktade på design, produktion och karakterisering av nanostrukturer som kontrastmedel i medicinsk avbildning (imaging). Målgruppen är kunder med intresse i läkemedelsutveckling och medicinsk teknik både inom Life Science industrin och inom akademisk forskning. Projekten drivs främst i egen regi men också med extern finansiering och i form av samarbeten med forskningsgrupper bl.a. vid Lunds Universitet. Bolaget planerar att under 2012 lansera de produktkoncept som är utvecklade specifikt för preklinisk medicinsk avbildning (imaging). Verksamheten i dotterbolaget har under 2011 uteslutande bestått i att bistå moderbolaget i produktutvecklingen av nanostrukturer som kontrastmedel i dessa projekt.

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

VD KOMMENTAR

När 2011 ska summeras är det glädjande att kunna konstatera att omsättningen ökat ordentligt även under det fjärde kvartalet i jämförelse med samma period föregående år. Ökningen har varit en tydlig trend under de senaste åren och vi har upplevt att det finns säsongsvariationer med en högre nivå i försäljningen under det andra halvåret. Då Genovis kommersiella utveckling fortfarande är i en tidig fas kan det vara svårt att dra några slutsatser av detta, variationerna över året kan helt enkelt också vara en effekt av timingen i våra produktlanseringar och marknadsaktiviteter. Att resultatet för helåret blev ca 2 miljoner sämre än 2010, beror dels på att vi utökad personalstyrkan och dels på att största delen av forskningsstödet från EU:s sjunde ramprogram, projekt LUPAS, och forskningsstöd från LMK till Sentinel node utbetalades under 2010. Posten övriga intäkter, som i huvudsak består av forskningsstöd, uppgick till 2,4 miljoner kronor under 2010 och 0,7 miljoner kronor under 2011. Ser man däremot enbart till intäkter i form av nettoomsättning i relation till rörelsens kostnader före avskrivningar så har resultatet och marginalen förbättrats stadigt i jämförelse med 2010 och 2009.

Intäkterna genereras främst från försäljning av produkter ur proteinportföljen. Vi har under året lanserat nya produkter och fokuserat våra marknadsföringsaktiviteter mot kunder inom läkemedelsindustrin. Kunderna har utvecklat nya metoder och resultat som de nu publicerar i vetenskapliga artiklar, vilket ökar medvetenheten om produkterna inom branschen. Vi ser en tydlig effekt av detta genom en ökad efterfrågan av våra produkter. Under året har vi förstärkt proteinportföljen genom utveckling av nya produktformat som kommer att lanseras under 2012. Vi har också utökat patentportföljen med en helt ny ansökan avseende ett protein med potential att stärka produktgruppen ytterligare. Vår målsättning är att fortsätta öka försäljningen av produkter ur proteinportföljen i samma takt även under nästa år. För att nå detta mål har vi investerat i produktionsprocesser för en delvis extern produktion samt förstärkt vårt team inom produktion/ kvalitetskontroll samt försäljning. Under 2012 kommer vi att fokusera på våra distributionskanaler och marknadsföringsstrategi för att se till att vi når vår en större del av vår målgrupp och fler nyckelkunder ur ett globalt perspektiv.

Målsättningen under 2011 för produktgruppen nanopartiklar som kontrastmedel var att ta fram produktkoncept som kan lanseras direkt på den prekliniska marknaden, vilket inte kräver några regulatoriska godkännanden. Vi hade vidare bestämt oss för att satsa utvecklingsresurser i LUPAS och Sentinel node projekten som båda delvis är finansierade med externa forskningsstöd. Vi har under året visat att vi kan erbjuda nanostrukturer som ger kontrast i preklinisk imaging med tekniker som optiska imaging, magnetkamera, SPECT eller PET samt ultraljud med en och samma nanostruktur. Vidare har vi visat att vi kan märka stamceller och följa dem efter transplantation och vi har visat att partiklarna har en låg toxicitet och att de inte påverkar stamcellens utveckling.

I Upconverting projektet som inleddes i samband med att vi köpte licensrättigheter till tekniken tidigt under 2011 har vi bevisat att Genovis ytbehandling av upconverting kristaller ger stabila nanostrukturer och bekräftat att dessa nanostrukturer fungerar som kontrastmedel i optisk imaging. Under våren 2012 kommer projektet att övergå till en fas av förberedande kommersialisering då vi ska verifiera produktkoncept internt och referenskunder ska testa och utvärdera tekniken.

Sentinel node projektet har genererat många fina resultat och alldeles nyligen resulterade de första årens arbete i en publikation i Journal of Nuclear Medicine som offentliggjordes i dagarna. Genovis designar olika partiklar som används som multimodalt kontrastmedel för att detektera lymfkörtlar med hjälp av olika imaging metoder. Genovis samarbetar i projektet med flera grupper inom Lunds Universitet med de olika imaging teknikerna. Utvecklingen inom Sentinel node projektet resulterar i nya data som ger stöd och nya idéer även för Genovis produktutveckling. LUPAS har nu cirka ett år kvar och nu är fokus i projektet helt inställt på nanopartiklar som kontrastmedel för undersökning av de plack som uppstår i hjärnan till följd av Alzheimers sjukdom.

Vi valde att under 2011 lägga våra resurser inom försäljning i huvudsak på proteinportföljen och har därför inte marknadsfört eller lanserat nanostrukturerna på samma sätt ännu. Ett mindre antal kunder har köpt partiklar för märkning av stamceller och T-celler och publicerat resultaten vetenskapligt. Vi har även fått förfrågningar om custom-made nanostrukturer. Vår nanoportfölj har stärkts av att vi fokuserat på referensprojekt och utvecklat själva produktformatet samtidigt som de första kunderna, våra "early adapters", har hunnit presentera sina resultat. Med den kombinationen i ryggen blir fokus i kommersialisering och affärsutveckling inför 2012 tydligt kunddriven. Strategin för kommersialiseringen av nanostrukturer är i första hand att söka avtal med partner inom instrumentering och/eller kontrastmedel inom preklinisk imaging. Via rätt partner kan

vi genomföra en gemensam lansering av produkterna och på så sätt nå distributionskanaler till kunderna snabbare än genom direktförsäljning.

Jag brukar vara fullt sysselsatt med att fokusera på kommande utmaningar, men om jag reflekterar en kort stund över 2011 så kan jag sammanfatta året med en glädje över att våra produkter fått ett erkännande och det i sin tur gör mig nyfiken på 2012. Det är mycket arbete och kreativitet som har flödat under året och jag är tacksam över att få arbeta med Genovis kunniga personal som alltid ger allt och lite till!

Lund i februari

Sarah Fredriksson

GENOVIS PRODUKTER OCH PRODUKTION

Nanopartiklar och tjänster för biomedicinsk avbildning

Genovis har utvecklat en serie av nanostrukturer som fungerar som kontrastmedel inom medicinsk avbildning. Produkterna används idag dels i de olika utvecklings- och forskningsprojekt som Genovis driver i egen regi och i samarbete med andra aktörer. En viss "pre-launch" försäljning har på inletts med inriktning mot den prekliniska marknaden. Kunder och samarbetspartners kan välja mellan nanopartiklar ur ett mindre standard-sortiment, alternativt custom-made produkter eller tjänster som kan innefatta hela kedjan från design av nanostruktur till preklinisk studie. Produktgruppen har under 2011 utvecklats ytterligare och har kompletterats med ny teknik (upconverting teknik) som ger möjlighet att göra nanopartiklar med god kontrast vid optisk imaging/avbildning. Under de senaste månaderna har även de första vetenskapliga publikationerna som beskriver användningen av Genovis nanostrukturer publicerats. Dessa artiklar beskriver resultat från imagingstudier som har genomförts av bolagets kunder och resultat från samarbetet inom projektet Sentinel node som Genovis genomför tillsammans med Avdelningen för Strålningsfysik vid Lunds Universitet.

Proteinportföljen

Produkterna i proteinportföljen består av enzymer och proteiner och kan beställas ur ett standardsortiment eller som custom-made produkter. Kunderna använder produkterna för antikroppsfragmentering/antikroppsmodifikation (den engelska termen är antibody engineering), för screening av nya läkemedelssubstanser och för kvalitetskontroll i utveckling och produktionen av nya antikroppsbaseade läkemedel. Produkterna gör det möjligt för kunden att genomföra snabbare analyser med högre kvalitet än vad konkurrerande teknik kan erbjuda.

Produktion

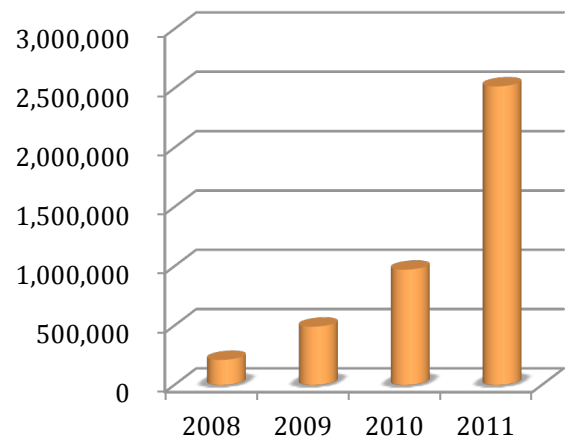
Redan vid relativt låga volymer är produktionen kostnadseffektiv och ger goda marginaler på produkterna. De förbättringar som Genovis planerar för framtida produktion kommer att vara inriktade på att åstadkomma en mer automatiserad produktion av nanopartiklar. Under 2011 har produktionsvolymerna för proteinprodukterna ökat och Genovis har valt att lägga ut en del av produktionen externt. 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.

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

FÖRSÄLJNING

Under 2011 har försäljningen av produkter ur proteinportföljen ökat med 160 % i jämförelse med föregående år. Genovis har fokuserat arbetat med mer resurser mot kund och lanserat produktförbättringar samt tydligare kommunicerat olika applikationer. Försäljning sker dels direkt till slutkund och dels i samarbete med distributörer som i sin tur bearbetar företag på olika regionala marknader. Distributörerna finns för närvarande representerade i USA, Europa och Asien. Den största marknaden för Genovis produkter är USA som står för ca 50 % av omsättningen.



Figur 1 Försäljning av produkter ur proteinportföljen i SEK

PRODUKTLANSERINGAR

Genovis lanserade i början av året FragIT Kit, en skalbar och effektiv teknik för att framställa antikroppsfragment med mycket högt utbyte och kort processtid. Produkten är en vidareutveckling av Genovis unika teknik och riktar sig till kunder inom läkemedels-, bioteknik- och diagnostikbolag som utvecklar antikroppsbaseade läkemedel och analyser.

UTVECKLINGSPROJEKT

Utvecklingsprojekt inom proteinportföljen

Utvecklingen av nya koncept inom proteinportföljen var under året i huvudsak inriktad mot produkter för användning inom produktion av antikroppsfragment och för separation av de olika fragmenten. I april lanserades en produkt som ger kunden en skalbar process med bibehållet högt utbyte och snabbare processtid. Under hösten lämnade Genovis in en patentansökan tillsammans med en forskargrupp vid Lunds Universitet kring ett helt nytt enzym inom samma kategori som Genovis produkt IgZERO. Utvecklingen av nya produkter inom proteinportföljen kommer att fortsätta dels genom nya produktkoncept av FABRICATOR och IgZERO, men också i form av helt nya produkter baseade på dels FcDOCKER och det nytillkomna enzymet som är under utveckling.

Utvecklingsprojekt inom imaging

För att lansera Genovis nanopartiklar som kontrastmedel inom preklinisk imaging krävs referensstudier som proof of concept och som marknadsföringsmaterial. Referensstudierna används även som underlag för att ta

fram rätt typ av produkt, så att kunden får maximal nytta av sin investering. Genovis driver sådana referensprojekt i egen regi. Ett av de projekten visar hur nanopartiklar kan användas som markörer i celler som av olika anledningar transplanteras in i en djurmodell. Det kan vara stamceller, vita blodkroppar eller tumör-celler som kunden vill följa i t.ex. i hjärnan, i blodomloppet eller i en tumörvävnad. Genom att nanopartiklarna gör cellerna detekterbara i MRT (magnetkamera) kan deras spridning och rörelse i kroppen följas i realtid. Genovis stödjer också kundprojekt där kunden använder Genovis produkter för medicinsk imaging t.ex. i stamcellsforskning. Målsättningen med referensprojekten är att Genovis under 2012 med hjälp av resultaten från studierna ska genomföra fokuserade lanseringar till en större grupp kunder än de tidiga referenskunder som hittills testat produkterna. Lanseringen avser nya produkter/produktformat och applikationer avsedda för preklinisk imaging.

I januari i år förvärvade Genovis exklusiva rättigheter till en patentansökan som beskriver en teknik som kan detektera så kallade upconverting partiklar i biologiskt material. Genovis kombinerar egenutvecklad teknik med den förvärvade licensen och kan på så sätt relativt snabbt erbjuda en produkt i teknikfronten även inom optisk imaging. Målet var att inom ett år kommersialisera tekniken i första hand på den prekliniska marknaden samt att på längre sikt utvärdera teknikens kliniska potential. Genovis har under året visat att kombinationen av Genovis teknik och de så kallade upconverting nanokristaller fungerar utmärkt och vidare testat de nya nanostrukturerna som kontrast inom optisk imaging. Resultaten är mycket lovande och under 2012 kommer projektet att fokusera på affärsutvecklingen av konceptet samt den kommersiella tekniska utvecklingen mot produktkoncept och tester hos referenskunder.

FORSKNINGSPROJEKT med extern finansiering

Projekt Sentinel Node

Projektet är tvärvetenskapligt och målet för Genovis är att ta fram en multimodal partikel som ska användas till diagnostik (med hjälp av medicinsk imaging) av mycket små tumörer som snabbt kan uppstå i lymfkörtlar t.ex. vid bröstcancer och melanom. Tumörceller sprids via lymfan efter ett visst mönster och når först en bestämd körtel som kallas portvaktskörtel eller sentinel node på engelska, vilket också är arbetsnamnet för det utvecklingsprojekt som Genovis driver tillsammans med Avdelningen för Strålningsfysik vid Lunds Universitet. Under perioden har projektet fokuserats på hur mycket avbildningen av sentinel node kan förbättras genom att optimera nanostrukturernas design. Slutmålet för projektet är produkt i form av ett kontrastmedel som kan användas både för diagnostik och som hjälpmedel under det kirurgiska ingreppet. Projektet finansieras av Vetenskapsrådet och LMK Industri AB.

Projekt LUPAS

Detta är ett EU-projekt inom sjunde ramprogrammet och har som mål att ta fram nya verktyg och tekniker för diagnos och behandling av Alzheimers sjukdom och neurodegenerativa sjukdomar orsakade av prioner, ett infektiöst protein som orsakar bland annat galna ko-sjukan hos nötkreatur samt Creutzfeldt-Jakobs sjukdom hos människor. Genom att utveckla nya imaging metoder som skall kunna avbilda plack som bildas i hjärnan skall det bli enklare att ställa diagnos och följa sjukdomens utveckling. Som kontrastmedel används nanostrukturer som bär på en särskild polymer som binder fast selektivt vid plackbildningarna. Genovis främsta roll i projektet

är att bidra med kunskap design och produktion av nanostrukturer samt att arbeta med kommunikation och inledande affärsutveckling av projektresultaten. Målet för projektet på kortare sikt är produkter för den prekliniska marknaden och på lite längre sikt nya diagnostikmetoder och läkemedel. Projektet beräknas avslutas vid årsskiftet 2012/2013. LUPAS och de resultat som genereras inom projektet finns beskrivna på LUPAS hemsida, www.lupas-amyloid.eu.

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

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. Bolagets befintliga produkter (NIMT®) som baseras på nanostrukturer och finns beskrivna i två internationella patentansökningar som ger patentskydd till 2023 i de länder där sökta patent beviljas. Hittills har patent beviljats i EU, Japan, Australien och Sydkorea och patentansökningarna är under fortsatt internationell granskning i så kallad PCT fas.

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. FabRICATOR® är ett registrerat varumärke.

Genovis har under 2008 lämnat in en ny patentansökan som skyddar produkterna IgZERO 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 har Genovis lämnat in en ny patentansökan för ytterligare ett enzym som kommer att utvecklas som produkt inom proteinportföljen.

I januari 2011 förvärvade Genovis en licens som ger exklusiva rättigheter till en patentansökan som beskriver en teknik som krävs för att detektera så kallade uppkonverterande nanopartiklar i biologiskt material.

Goodwill hänförlig till förvärvet av Eijdo Research har omklassificerats till förvärvad teknologi, som ingår i balansposten patent och licenser. Omklassificeringen sker för att beakta ändrat användningsområde och inriktning av Eijdos verksamhet, vilket beskrivs ovan. Omklassificeringen har medfört att goodwill minskats med 4,106 kSEK varav 3,803 kSEK hänförs till balansposten patent och licenser och 303 kSEK (motsvarande planerlig avskrivning från förvärvstidpunkten till innevarande år) hänförs till eget kapital. Resultatet 2011 har belastats med årets avskrivning enligt plan uppgående till 410 kSEK. Korrigeringen har inte ansetts vara av så väsentlig karaktär att en fullständig tillämpning av reglerna enligt IAS 8 krävts.

MARKNADSPLATSEN

Genovis aktie handlas på Nasdaq OMX FirstNorth, bolagets kortnamn är GENO. Antal aktier uppgick den 31 december till 69 237 120 och antal aktieägare uppgick till 2 561. 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. En placering i ett bolag som handlas på First North kan vara mer riskfylld än en placering i ett börsnoterat bolag. Thenberg & Kinde Fondkommission AB, tel. 031-745 50 00, är Certified Adviser åt bolaget.

De största ägarna 2011-12-31

Namn	Antal AK	Röster (%)
Mikael Lönn	15 414 931	22,26
Nordnet Pensionsförsäkring AB	4 003 226	5,78
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	3 648 635	5,27
Thorbjörn Fridh	2 160 500	3,12
Åke Svensson	1 200 000	1,73
Martin Tisell	1 000 000	1,44
René in 't Zandt	945 070	1,36
Hans Göran Arlock med bolag	870 002	1,26
Anna Gisselsson	845 070	1,22
Medicinsk Partner i Skaraborg AB	767 801	1,11
JP Morgan Bank	729 526	1,05
Sarah Fredriksson	726 900	1,05
Didrik Hamilton	655 200	0,95
NightGlow*	558 348	0,81

* NightGlow AB ägs av Sarah Fredriksson 34%, Fredrik Olsson 33% och Susanne Nykvist 33%

RESULTAT OCH FINANSIELL STÄLLNING

Koncernens resultat

Omsättningen för året uppgick 3 597 (3 963) kSEK varav 2 856 (1 596) kSEK utgör intäkter från försäljning och 741 (2 368) kSEK utgör forskningsstöd för projekt inom nanopartikelportföljen. Omsättningen under fjärde kvartalet uppgick till 1 506 (1 198) kSEK varav 1 071 (630) kSEK utgör intäkter från försäljning och 435 (568) kSEK utgör forskningsstöd för projekt inom nanopartikelportföljen. Minskningen i forskningsstöd beror på att större delen av stödet för projekt LUPAS betalades ut under 2010.

Rörelsens kostnader för året ökade med 2 145 kSEK till -17 343 (-15 198) kSEK huvudsakligen hänförligt till marknadsföring och försäljning samt personalkostnader.

Rörelseresultatet för året försämrades med 2 512 kSEK till -13 746 (-11 234) kSEK och resultat efter finansnetto till -13 758 (-11 334) kSEK. Årets totalresultat försämrades med 2 316 kSEK till -13 608 (-11 292) kSEK. För fjärde kvartalet uppgick rörelseresultatet till -3 956 (-3 297) kSEK, resultat efter finansnetto till -3 956 (-3 311) kSEK och totalresultatet till -3 837 (-3 301) kSEK. Det minskade rörelseresultatet under perioden hänförs till ökade personalkostnader samt minskat forskningsstöd.

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

Koncernens investeringar och kassaflöde

Koncernens nettoinvesteringar under perioden uppgick till 870 (534) kSEK varav 226 (117) kSEK är hänförliga till materiella anläggningstillgångar främst datorer och 644 (415) kSEK avser investeringar i immateriella anläggningstillgångar.

Vid årets utgång uppgick nettokassaflödet till 3 489 (3 656) kSEK. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 16 509 (14 676) kSEK och utgörs av en nyemission om 16,9 mSEK efter emissionskostnader som avslutades i maj 2011.

Likvida medel och finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick vid årets slut till 7 563 (4 074) kSEK. Likviditeten i bolaget bedöms inte vara tillräcklig för Genovis verksamhet under hela verksamhetsåret 2012. Det är styrelsens bedömning att det går att anskaffa det kapital som krävs utöver förväntade intäkter.

Aktiekapitalet uppgick vid årets slut till 27,7 mSEK. Totalt antal aktier uppgick till 69 237 120, med ett kvotvärde på 0,4 SEK. Totalt eget kapital för koncernen uppgick till 18 010 kSEK efter beaktande av periodens resultat. Resultat per aktie, baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier, uppgick till -0,20 (-0,33) SEK varav fjärde kvartalet till -0,05 (-0,08) SEK. Koncernens soliditet vid periodens slut var 84 % och eget kapital per aktie var 0,27 (0,37) SEK baserat på antal aktier vid årets slut. Räntebärande skulder uppgick till 245 (425) kSEK. Under året amorterades lån om totalt 180 kSEK

Koncernen har en uppskjuten skattefordran som härrör från moderbolaget och denna uppgick vid periodens utgång till 3 128 (2 870) kSEK motsvarande ett underskottsavdrag på ca 11,9 mSEK, vilken förväntas kunna utnyttjas inom en prognostiserbar framtid. Bolagets totala skattemässiga underskott uppgår till 87 mSEK.

Anställda

Den 31 december 2011 var antalet anställda i koncernen tolv personer, tio på moderbolaget och två i dotterbolaget, jämfört med föregående år då antalet anställda i koncernen var 10 personer, sju på moderbolaget och tre i dotterbolaget. En medarbetare i moderbolaget arbetar som industridoktorand till 80 %.

Optionsprogram

Bolaget har 187 000 teckningsoptioner utställda. Optionsrätterna kan utnyttjas för teckning av aktier under perioden 28 februari 2012 - 31 maj 2012. Vid fullt utnyttjande av samtliga optionsrätter kommer aktiekapitalet att öka med totalt 96 492 SEK genom utgivandet av 241 230 aktier var och en med ett kvotvärde om 0,40 SEK.

Moderbolaget

Moderbolagets verksamhet består av koncernledning, central administration, forskning & utveckling, produktion, försäljningsledning och support. Nettoomsättningen under perioden uppgick till 3 407 (3 818) kSEK och resultat efter finansnetto till -14 300 (-11 195) kSEK. Moderbolagets resultaträkning belastas med ett villkorat aktieägartillskott till dotterbolaget om 1 960 (2 107) kSEK. Nettoinvesteringarna uppgick till 870 (532) kSEK. Likviditeten vid periodens slut uppgick till 7 034 (3 615) kSEK. Antalet anställda per 31 december var 10 (7).

Dotterbolaget Eijdo research AB

Eijdo är ett CRO bolag (Contract Research Organisation) vilket innebär att de utför prekliniska studier inom MR (magnetisk resonans). Studierna kan innebära mätningar på material ex vivo (t.ex. relaxationstider för magnetiska kontrastmedel) i cellodlingar eller i en djurmodell. Eijdo research äger MR-utrustning,

magnetkamera, som är relevant för kliniska förhållanden och har tillgång till all nödvändig infrastruktur. Inför lanseringen av nya produkter 2012 har Genovis i stor utsträckning använt dotterbolaget för intern produktutveckling tillsammans med moderbolagets utvecklingsgrupp. Dotterbolagets omsättningstillgångar uppgår till 572 kSEK, skulder till 466 kSEK och eget kapital till 112 kSEK. Dotterbolaget har under året haft intäkter på 190 kSEK och kostnader på 2 123 kSEK. Moderbolaget har tillfört dotterbolaget totalt 1 960 kSEK i form av villkorat aktieägartillskott.

Utsikter

Genovis är ett forsknings- och utvecklingsbolag och därför har företagsledning valt att inte lämna några prognoser. Life Science är ett område som är relativt oberoende av konjunkturcykler, men perioder av osäkerhet kan påverka investeringsviljan i ny teknik hos våra kunder. Samtliga utvecklingsprojekt följer uppsatt plan, vilket gör att vi har förutsättningar att kunna ta ytterligare steg framåt både vad gäller nya produkter och försäljning.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets generella syn på de finansiella risker som verksamheten kan komma att påverkas av har inte förändrats sen den beskrivning som ges i den senast publicerade årsredovisningen. Genovis väsentliga affärsrisker inkluderar bland annat svårigheten att behålla kompetent personal och risken för uteblivna förväntade intäkter då Bolaget är verksamt på en marknad där de konkurrerande företagen har betydligt större finansiella resurser till sitt förfogande. Det finns inte likvida medel i Bolaget för att driva verksamheten i 12 månader framöver. Det är styrelsens bedömning att det går att anskaffa det kapital som krävs utöver förväntade intäkter. Det finns dock ingen garanti för att nytt kapital kan anskaffas om behov uppstår eller för att sådant kapital kan anskaffas på fördelaktiga villkor. För en detaljerad översikt över bolagets finansiella risker hänvisas till Genovis årsredovisning 2010 sidan 62.

ÖVRIG INFORMATION

Årsstämma

Årsstämman äger rum den 20 mars 2012 i Lund på Scheelevägen 22

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2011 beräknas finnas tillgänglig på Genovis hemsida, www.genovis.com, och på Genovis huvudkontor från och med den 6 mars 2012.

Förslag till utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning utgår för verksamhetsåret 2011.

Valberedning

I valberedningen ingår följande medlemmar: Mikael Lönn, Jörgen Wettbo, Torbjörn Fridh och Hans Göran Arlock.

Koncernens rapport över totalresultat (kSEK)	jan-dec		okt-dec	
	2011	2010	2011	2010
Nettoomsättning	2 856	1 596	1 071	630
Övriga rörelseintäkter	741	2 368	435	568
Råvaror och förnödenheter	-1 168	-795	-825	-263
Övriga externa kostnader	-6 397	-5 991	-1 519	-1 599
Bruttoresultat	-3 968	-2 822	-838	-664
Personalkostnader	-8 348	-7 239	-2 433	-2 436
Övriga rörelsekostnader	-120	-70	-62	-16
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA)	-12 436	-10 131	-3 333	-3 116
Avskr. av materiella och immateriella anläggningstillg.	-1 310	-1 103	-623	-181
Rörelseresultat	-13 746	-11 234	-3 956	-3 297
Finansnetto	-12	-100	0	-14
Resultat efter finansiella poster	-13 758	-11 334	-3 956	-3 311
Skatt	150	42	119	10
Resultat efter skatt	-13 608	-11 292	-3 837	-3 301
Varav hänförligt till aktieägarna i Genovis AB	-13 608	-11 292	-3 837	-3 301

Aktiedata

Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,20	-0,33	-0,06	-0,08
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,20	-0,33	-0,06	-0,08
Eget kapital per aktie, SEK	0,27	0,37	0,27	0,37
Antal aktier vid periodens slut	69 237 120	41 121 877	69 237 120	41 121 877
Antal aktier medeltal	57 522 435	34 233 528	69 237 120	41 121 877
Börskurs vid periodens slut, SEK	0,30	0,70	0,30	0,70

**De utställda teckningsoptionerna innebär ingen utspädning av resultatet per aktie eftersom en konvertering till aktier skulle medföra ett förbättrat redovisat resultat per aktie.*

**Koncernens balansräkning i
sammandrag**

(kSEK)	31 dec	
	2011	2010
Tillgångar		
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Patent	2 553	2 219
Licenser	1 370	1 604
Övriga immateriella tillgångar	3 285	0
Goodwill	0	4 106
Maskiner och inventarier	1 390	1 520
Uppskjutna skattefordringar	3 128	2 870
S:a anläggningstillgångar	11 726	12 319
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	397	545
Kundfordringar	877	797
Övriga fordringar	273	14
Förutbetalda kostn. o upplupna intäkter	605	69
Kassa och bank	7 563	4 074
S:a omsättningstillgångar	9 715	5 499
Summa tillgångar	21 441	17 818
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	18 010	15 232
Långfristiga skulder	65	305
Kortfristiga skulder	3 366	2 281
Summa eget kapital och skulder	21 441	17 818
Ställda säkerheter	0	0
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Koncernens förändring i eget kapital

(kSEK)	31 dec	
	2011	2010
Belopp vid periodens ingång	15 232	10 858
Nyemission	16 689	15 666
Omklassificering immateriella tillgångar	-303	0
Periodens resultat	-13 608	-11 292
Belopp vid periodens utgång	18 010	15 232
Varav hänförligt till aktieägarna i Genovis AB	18 010	15 232

Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag (kSEK)	jan-dec		okt-dec	
	2011	2010	2011	2010
Kassaflöde från rörelsen	-13 746	-11 234	-3 956	-3 297
Justering för poster som ej påverkar kassaflödet	1 310	1 103	622	181
Förändring av rörelsekapital	299	-255	831	968
Finansnetto	-13	-100	0	-14
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 150	-10 486	-2 503	-2 162
Investeringsverksamheten	-870	-534	-549	-502
Kassaflöde efter investeringsverksamheten	-13 020	-11 020	-3 052	-2 664
Finansieringsverksamheten	16 509	14 676	-420	-387
Periodens kassaflöde	3 489	3 656	-3 472	-3 051
Likvida medel vid periodens början	4 074	416	11 035	7 125
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	7 563	4 074	7 563	4 074

Moderbolaget
Resultaträkning i sammandrag

(kSEK)	jan-dec		okt-dec	
	2011	2010	2011	2010
Rörelsens intäkter	3 407	3 818	1 506	1 193
Rörelsens kostnader	-14 649	-12 809	-4 453	-3 702
Rörelseresultat	-11 242	-8 991	-2 947	-2 509
Finansnetto	-3 058	-2 204	-1 686	-749
Resultat före skatt	-14 300	-11 195	-4 633	-3 258
Uppskjuten skatt på periodens resultat	0	0	0	0
Periodens resultat	-14 300	-11 195	-4 633	-3 258

Balansräkning i sammandrag

(kSEK)	31 dec	
	2011	2010
Tillgångar		
Anläggningstillgångar	11 505	12 458
Omsättningstillgångar	2 109	1 378
Likvida medel	7 034	3 616
Summa tillgångar	20 648	17 452
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	17 683	15 294
Långfristiga skulder	64	305
Kortfristiga skulder	2 901	1 853
Summa eget kapital och skulder	20 648	17 452

Förändring i eget kapital

(kSEK)	31 dec	
	2011	2010
Belopp vid periodens ingång	15 294	10 824
Nyemission	16 689	15 665
Periodens resultat	-14 300	-11 195
Belopp vid periodens utgång	17 683	15 294
Varav hänförligt till aktieägarna i Genovis AB	17 683	15 294

Kassaflödesanalys i sammandrag

(kSEK)	jan-dec		okt-dec	
	2011	2010	2011	2010
Kassaflöde från rörelsen	-11 242	-8 991	-2 947	-2 510
Justering för poster som ej påverkar kassaflödet	738	942	172	142
Förändring av rörelsekapital	257	-649	830	211
Finansnetto	-12	-98	0	-14
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-10 259	-8 796	-1 945	-2 171
Investeringsverksamheten	-2 830	-2 641	-1 150	-1 237
Kassaflöde efter investeringsverksamheten	-13 089	-11 437	-3 095	-3 408
Finansieringsverksamheten	16 508	14 676	-420	-85
Periodens kassaflöde	3 419	3 239	-3 515	-3 493
Likvida medel vid periodens början	3 615	376	10 549	7 108
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	7 034	3 615	7 034	3 615

Redovisningsprinciper

Denna bokslutskommuniké har, för koncernen, upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering samt tillämpliga regler i Årsredovisningslagen. Bokslutskommunikén för moderbolaget har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagens 9 kapitel, Delårsrapport. Redovisningsprinciper som tillämpats för koncernen och moderbolaget överensstämmer med de redovisningsprinciper som användes vid upprättandet av den senaste årsredovisningen.

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

Lund den 16 februari 2012

Genovis AB (publ.)

För styrelsen Sarah Fredriksson, VD

För ytterligare information kontakta:

Sarah Fredriksson, VD

Tel: 046-10 12 35

Kommande rapporttillfällen 2012

Kvartals rapport, jan-mars	22 maj
Halvårsrapport, jan-juni	6 september
Delårsrapport jan-sept	14 november

Delårsrapporten kan rekvireras från bolaget eller hämtas på Genovis webbplats. Genovis AB, Box 790, SE-220 07 Lund, 046-10 12 30, fax: 046-12 80 20

This information is also available in English.