



Årsredovisning för verksamhetsåret 2010

CHEMEL AB (publ)

Org. nr.: 556529-6224



Medlem i
EURISgruppen
(www.euris.org) vid
IDEON Science Park i Lund

Moderbolaget Chemel AB tillhandahåller produkter och konsulttjänster riktade till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar. Dotterbolagen i Danmark och UK är leverantörer av ett brett sortiment av produkter för forskning, rutin- och processapplikationer för livsmedels- och bioteknikindustrin samt immundiagnostik för t ex sjukhus för att upptäcka sjukdomstillstånd

Vision

Chemelkoncernens vision är att bli den ledande aktören som erbjuder ett komplett sortiment av produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar.

Viktiga milstolpar

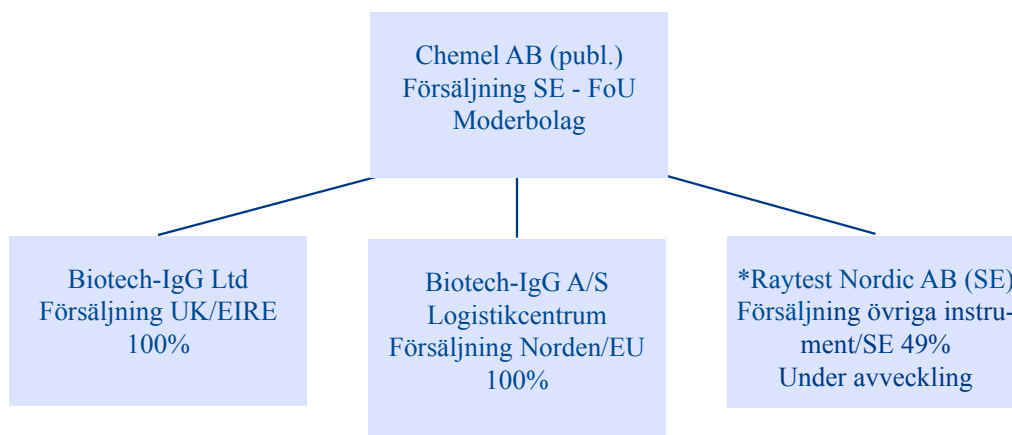
- 1996** - Bolaget bildas
- 2005** - Notering på Nordic Growth Market
- 2006** - Första licensavtalet tecknat för non-invasiv SIRE® blodglukosmätning med VivoMedical, USA. Avtalet uppsagt augusti 2007
- 2008** - SIRE® Laboratorieanalyssystem för glukos inom bioprocess/livsmedel
- 2009** - Förvärv av internationell säljkanal med ett trettiotal agenturer
 - Chemelkoncernen bildas
- 2010** - Analys av antikroppar (immunoglobulin G) för industriella applikationer med Biotech-IgG Tube Assay Reader.
 - Besparingsplan genomförs. Utvecklingsfasen avslutas
- 2011** - Nytt marknadsfokus mot kunder som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar.
 - Chemel byter namn till Biotech-IgG

INNEHÅLL

	Sida
VD har ordet	3
Marknad	4
Vetenskapligt råd	7
Bolagsstyrningsrapport	8
Förvaltningsberättelse	9
Finansiella rapporter	15
Resultaträkningar	15
Balansräkningar	16
Rapporter över förändringar i eget kapital	17
Kassaflödesanalyser	18
Tilläggsupplysningar och noter	19
Underskrifter	24
Revisionsberättelse	25
Styrelsens arbete och sammansättning	26
Nyckeltal	27

Chemel AB (publ)

Postadress: IDEON Science Park, 223 70 Lund
 Besöksadress: Scheelevägen 19 F:2, Lund
 Tel: 046-286 45 00 Fax: 046-286 45 45
 info@chemel.com, www.chemel.com



VD HAR ORDET

År 2010 - förändringarnas år

År 2010 har Chemelkoncernen genomgått en lång rad kostnadsbesparingar som har syftat till att göra verksamheten stabilt lönsam. Färdigställande av egna produkter under året har gjort att moderbolagets FoU-relaterade kostnader har kunnat sänkas signifikant. Produktionen av SIRE® Bio Laboratory Systems har lagts ut på en extern ISO-certifierad tillverkare i syfte att effektivisera produktionen, vilket har resulterat i att moderbolagets lokalyta kunnat minskas. Till detta har tillkommit ett byte från NGM Equity till AktieTorget. De operativa kostnaderna för moderbolaget har därmed minskat från ca -5.2 Mkr per år till ca -2.4 Mkr under 2010.

Nettoomsättningen uppgår under 2010 i koncernen till 12 Mkr (16 Mkr) och under Q4 till 1.8 Mkr (3.4 Mkr). Resultatet för koncernen 2010 landar på -4.5 Mkr (-5.8 Mkr) och under Q4 -1.1 Mkr (-2.0 Mkr). Resultatförbättringen från föregående år inom koncernen är en naturlig följd av de besparings- och effektiviseringsåtgärder som genomförts under året, både i moderbolaget och i det brittiska dotterbolaget. Försäljningsnedgången för dotterbolagen har givit ett negativt resultat och kommer att följas av ytterligare effektiviseringsåtgärder inom dotterbolagen för att uppnå lönsamhet med en rimlig kostnadsnivå i alla koncernens enheter.

Moderbolagets försäljning och resultat förbättrat

Det är glädjande att kunna konstatera att moderbolagets resultat på -3.7 Mkr (-5.8 Mkr) under 2010 har förbättrats med ca 2.1 Mkr jämfört med föregående år. Resultatet uppgick under Q4 2010 till -0.2 Mkr (-1.3 Mkr Q4 2009). Resultatförbättringen är en följd av den besparingsplan som genomförts under 2010. Man kan också notera en ökad nettoomsättning som 2010 uppgår till 1.1 Mkr (0.6 Mkr), varav 0.4 Mkr (0.5 Mkr) under Q4 2010. Ökningen utgörs främst av externa produkter, men även försäljningen av de egna produkterna har ökat och uppgår 2010 till 0.12 Mkr (0.04 Mkr).

År 2011 - ny strategi

Nya tider kräver nya strategier. Moderbolagets produktutvecklingsfas är nu i huvudsak avslutad, vilket medför att fokus på forskning och utveckling tonas ned samtidigt som alla tillgängliga resurser ägnas åt marknads- och försäljningsarbete. Bolaget strävar från och med innevarande år 2011 efter att erbjuda ett komplett utbud av produkter till en väldefinierad kundgrupp med fokus på vår hemmamarknad.

Internutbildad säljare

Moderbolagets marknads- och försäljningsarbete sköts främst av en försäljningsansvarig som år 2006 började sin anställning på bolagets FoU-avdelning. Efter förvärvet av säljorganisationen Biotech-IgG har detta givit den försäljningsansvarige möjligheten att internutbildas inom marknadsföring och försäljning. Målsättningen är att snabbt expandera bolagets försäljning på hemmamarknaden.



Produktportfölj med sikte på hemmamarknaden

Vi är övertygade om att framgångsreceptet för att bolaget ska lyckas med sin försäljning är att bolaget har ett komplett sortiment (egna och externa) av produkter som erbjuds till en väldefinierad kundgrupp av signifikant storlek på hemmamarknaden. Denna kundgrupp finns starkt representerad i Sverige och utgörs av bolag som producerar, utvecklar eller analyserar proteiner främst antikroppar.

Ett brett sortiment av egna produkter

Med ett tydligt kundfokus kan moderbolaget även inrikta sig mot att anpassa sina egna produkter till dessa kundgrupper. Idag har den egna produktportföljen utökats och innefattar:

- SIRE® – Biosensor utrustning (analyserar små molekyler för antikroppsproduktion)
- BITAR utrustning (analyserar antikroppar)
- Utrustning för automatisk upprening av antikroppar
- Tjänster för upprening av proteiner

Bolaget avser stadigt expandera den egna produktportföljen med produkter inriktade mot ovan nämnda kundgrupp.

Chemel blir Biotech-IgG

Eftersom moderbolagets verksamhet nu inriktas mot marknad och försäljning har styrelsen valt att påbörja processen att ändra bolagets firma till Biotech-IgG AB för att bättre synas mot kunderna. Dotterbolagen i Danmark och England arbetar sedan många år under samma namn.

Med ett år av tuffa men nödvändiga besparingar bakom oss, ett växande eget produktsortiment, en erfaren försäljningsorganisation samt en tydligare marknadsstrategi är det min fasta övertygelse att koncernen har alla förutsättningar att gå en ljusare framtid till mötes.

Lund i april 2011

Margareta Krook
Tillförordnad VD

MARKNAD

Ny tydlig marknadsstrategi mot väldefinierad kundgrupp

Koncernen strävar från och med innevarande år 2011 efter att erbjuda ett komplett utbud av produkter till en väldefinierad kundgrupp med fokus på hemmamarknaderna i Sverige och Danmark. Denna kundgrupp definieras av kunder inom LifeScience och BioTech industrier som arbetar med att producera, utveckla och analysera proteiner som t ex antikroppar.

Idag beskrivs antikroppar som ett av de hetaste spåren inom läkemedelsutveckling. Den globala marknaden för monoklonala antikroppar var 2004 drygt 10 miljarder amerikanska dollar och en beräkning för 2010 är drygt 30 miljarder amerikanska dollar (Kemivärlden Biotech med Kemisk tidskrift, utgåva 1, år 2007). År 2007 fanns fler än 150 läkemedel baserade på antikroppar i olika skeden av klinisk prövning. För att förtydliga koncernens nya marknadsfokus mot ovan nämnda kundgrupp föreslog styrelsen även den extra bolagsstämman 17 mars 2011 ett byte av firman till Biotech-IgG AB, vilket bifölls av stämman.

Med ett tydligt kundfokus kan moderbolaget även inrikta sig mot att anpassa sina egna produkter till dessa kundgrupper. Idag har den egna produktportföljen utökats och innefattar:

- SIRE® – Biosensor utrustning (analyserar små molekyler som glukos för antikropsproduktion)
- BITAR utrustning (analyserar antikroppar)
- Utrustning för automatisk upprening av antikroppar
- Tjänster för upprening av proteiner



En mera utförlig beskrivning av de egna produkterna återfinns på sid 10. Bolaget avser stadigt expandera den egna produktportföljen med produkter inriktade mot ovan nämnda kundgrupp.

Generella produktionssteg hos våra kunder

I industriella bioprocesser, som t ex framställning av antikroppar och proteiner, används mikroorganismer för att producera dessa proteiner. En bioprocess följer generellt en sekvens av olika steg, vilka beskrivs schematiskt i nedanstående figur. De steg som sker före skördandet av cellerna kallas uppströms processer och de steg som sker efter cellskörd kallas nedströms processer. Uppströmsprocesserna innefattar preparering och cellodling. Nedströmsprocesserna kännetecknas av utvinning och upprening av produkten samt dispensering av produkten i lämplig förpackning. Processerna kan övervakas och kvalitetskontrolleras med olika analyser, varav Bolaget kan erbjuda två egna produkter - BITAR och SIRE® - för detta. I de steg som innebär utvinning och upprening kan Bolaget erbjuda både egen utrustning för automatisk upprening av proteiner och antikroppar samt uppreningstjänster.

Uppströms processer



Preparering av celler



Cellodling

Nedströms processer



Cellskörd
Upprening



Kvalitetskontroll



Dispensering

Nedanstående tabell beskriver vilka typer av produkter som kundgruppen använder i de olika stegen samt vad Koncernen i dagsläget kan erbjuda dessa kunder i de olika stegen.

Detta använder kunderna	Produktionssteg	Vad Chemel kan erbjuda	
	Uppströms bioprocesser	<i>Egen produkt</i>	<i>Externa produkter</i>
Cellodlingsmedia Autoklaver	Preparering av cellodling	-	JA
Bioreaktorer Skakmaskiner	Cellodling av mikroorganismer	-	JA
Analysutrustning Gassensorer pH-metrar	Processmonitorering och analys	BITAR, SIRE®	-
	Nedströms bioprocesser		
Kromatografimedia och utrustning, antisera samt uppreningstjänster	Skörd av celler och upprening av produkter	Egen upprenings- utrustning + uppreningstjänster	JA
Analysutrustning och analyskit	Kvalitetskontroll	BITAR, SIRE®	JA
Vätskehanteringssystem	Dispensering	-	JA

Kunderna

Uppgifterna nedan bygger på Bolagets egna bedömningar och marknadsundersökningar.

Framgångsreceptet för att Bolaget ska lyckas med sin försäljning är att Bolaget har ett komplett sortiment (egna och externa) av produkter som erbjuds till en väldefinierad kundgrupp av signifikant storlek på hemmamarknaden, dvs Sverige och Danmark. Den ovan nämnda kundgruppen finns starkt representerad i båda dessa länder och utgörs av bolag som producerar, utvecklar eller analyserar proteiner främst antikroppar. Exempel på sådana bolag i Sverige är: AstraZeneca, Alligator, Active Biotech, BioInvent, Biovitrum, Capra, Glycorex, Novozymes Biopharma, Octapharma, QPharma och RecoPharma. Dessa företag omsatte 2008 vardera mellan 3-1 200 Mkr enligt Bolagets egna undersökningar. I Danmark kan ges följande exempel: Bioneer, NovoNordisk, Novozymes. Universitet och högskolor samt forskningsinstitut utgör också de en stor kundgrupp.

Förutom universitet och högskolor finns minst ett 20-tal företag i olika storleksklasser som kan inräknas i kundgruppen inom en radie av 10 mil från Lund. Bolaget har dessutom via försäljningsorganisationen tillgång till ett betydande antal potentiella kundkontakter och uppskattar att det finns ca 500 potentiella kunder i Sverige och Danmark.

Marknad forts.

Konkurrens - egna produkter

I dagsläget opererar ett antal leverantörer på marknaden med laborieutrustning samt utrustning för cellodling. Exempel på några sådana är:

Laborieutrustning - BergmanLabora, Buch & Holm, FischerScientific, Mettler-Toledo, Millipore, Noax, VWR m fl.

Cellodlingsutrustning - ABB Automation Technologies, Belach Bioteknik, L.A.B Sweden m fl.

Om det befins ekonomiskt fördelaktigt kan Bolaget tänka sig att bilda strategiska allianser eller samarbeten med något eller några av dessa eller liknande bolag på hemmamarknaden.

Visionen för Bolaget är att bli den ledande aktören som erbjuder ett komplett sortiment av produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar.

Externa produkter

Chemelkoncernen opererar i dagsläget på den Nordiska marknaden, Storbritannien/EIRE och övriga Europa. Den svenska marknaden är i dagsläget minst utvecklad och därför den marknad där försäljningen av de externa produkterna bedöms ha störst potential att utvecklas med nuvarande organisation. Den danska marknaden står i dagsläget för huvuddelen av försäljningen. Den svenska marknaden bedöms vara minst likvärdig jämfört med den danska då befolkningens mängden är dubbelt så stor i Sverige. Andra tänkbara närmärnader är de baltiska staterna samt även Finland.

Konkurrens - externa produkter

Konkurrenssituationen varierar beroende på produktgrupp och land. Nedan ges en bild över olika typer av konkurrenter sedda utifrån typ och ur geografiskt perspektiv:

Stora leverantörer av laborieprodukter - Typiska exempel på sådana är VWR, Sigma-Aldrich och Fisher Scientific. Dessa bolag går vanligen in på marknader genom uppköp av mindre distributörer och blir ofta med tiden mindre specialiserade på tekniskt krävande produkter inom diagnostik och bioteknik, men desto mer när det gäller instrument eftersom de kan hålla större lager och har tillgång till större säljorganisationer och marknadsföringsmöjligheter.

Multinationella tillverkningsföretag - De har förutom tillverkning också ofta sin egen säljorganisation. Som tillverkare kan de här företagen tillåta en lägre prissättning och på så sätt konkurrera.

Specialistdistributörer - Detta är ofta mindre, privatägda företag med endast en eller ett fåtal ägare.

E-handel - På senare år har e-handeln utvecklats, inte minst genom utvidgandet av EU. E-handeln har fördelar av att mellanhänder kan tas bort samt att företaget får direktkontakt med slutanvändaren.

Geografisk konkurrensöverblick

Danmark: Diagnostik - Som medlem i EU följer Danmark In Vitro Diagnostics Direktivet (IVDD), men konkurrens finns även från äldre metoder. Bioteknik/Instrument - Dessa marknader är mycket öppna i Danmark med konkurrens från alla typer av ovanstående organisationer.

Sverige: Diagnostik - En reglerad marknad med många sjukhus som är ISO-certifierade, vilket innebär en högre acceptans för CE-märkta produkter. Bioteknik/Instrument - Domineras i hög grad av GE (Pharmacia), speciellt i nedströmsprocesser.

Norge: Diagnostik - Norge är inte medlem i EU, men följer EU-direktiven. Den geografiska belägenheten och den låga befolkningssiffran gör att POCT-instrument är mer etablerat i Norge än i de övriga nordiska länderna. Bioteknik/Instrument - Konkurrensen kommer i första hand från mindre specialistdistributörer. Norge har en växande agrikulturell marknad med fokus på marinbiologi samt stora statliga och EU-finansierade forskningsprogram.

UK/EIRE: Diagnostik - UK-baserade tillverkare av diagnostikprodukter och många stora internationella leverantörer agerar direkt på diagnostikmarknaden. Bioteknik/Instrument - Konkurrens genom låg prissättning.

Övriga Europa: Bioteknik - Chemelkoncernen håller endast ett exklusivt leverantörsavtal för Europa gällande kromatografimaterial. Denna sektor utsätts inom Europa för konkurrens från alla stora aktörer.

VETENSKAPLIGT RÅD

Bolaget har även ett vetenskapligt råd, till vilket inga ersättningar har utgått under verksamhetsåret 2010. Det vetenskapliga rådet är tillsammans med marknadsinformation från säljorganisationen mycket värdefullt då det gäller att bedöma utvecklingsprojektens vetenskapliga höjd och marknadspotential. Under 2010 har Bolaget förstärkt det vetenskapliga rådet med en ny medlem - Thommy Karlsson - med stor erfarenhet av försäljning av diagnostikprodukter på den svenska marknaden, vilket är den marknad som bedöms ha stor potential att utvecklas för Koncernen.

Rådet består av:

Lars-Olof Hansson, Docent - Leg. läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Överläkare och docent i Klinisk Kemi vid Karolinska Institutet.

Thommy Karlsson - Har mångårig försäljningserfarenhet av diagnostikprodukter på den svenska och nordiska marknaden.

Carl-Fredrik Mandenius, Professor - Carl-Fredrik Mandenius är professor i bioteknik på tekniska fakulteten vid Linköpings Universitet. Tidigare har han varit ledare för Processteknologi vid Pharmacia Peptide Hormones AB och gästprofessor vid Lunds Universitet. Han har en doktorsexamen i tillämpad biokemi från Lunds Universitet samt är författare till mer än 100 vetenskapliga artiklar om biosensorer, bioprocesser och biokemisk teknologi.

Fredrik Winquist, Professor - Avdelningen för tillämpad fysik vid Linköpings Universitet. Verksam vid S-SENCE (the Swedish Sensor Centre), kompetenscentrum inom området bio- och kemisk sensorvetenskap och teknologi.

Förteckning över patentfamiljer

SIRE®-teknologin

Instrument och förfarande

Beviljade patent:

Sverige nr 9500020-4

Kanada nr 2 209 412

USA nr 6 706 160

Japan nr 4 079 452

Pågående ansökningar:

EU

Sista giltighetsår: 2015-2021

Förfarande

Beviljade patent:

USA nr 6 214 206

Sista giltighetsår: 2015

SIRE® Flödescell

Instrument och förfarande

Beviljade patent:

Sverige nr 0401814-9

Sverige nr 0402078-0

Pågående ansökningar:

Kanada, EU, Japan, Kina

Mexico, Sydkorea, USA

Sista giltighetsår: 2024

Förteckning över varumärken

Varumärke: Chemel®

Registrerat i:

Sverige nr 331 625

EU nr 1 219 633

USA nr 2 833 461

Varumärke: SIRE®

Registrerat i:

Sverige nr 331 626

EU nr 1 287 432

USA nr 2 365 641

Förteckning över mönsterskydd

Mönsterskydd: Behållare

Registrerat i:

EU nr 804679-0001

klass 24-02

Sista giltighetsår: 2032

BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT

God bolagsstyrning handlar om att säkerställa att bolag sköts på ett så för aktieägarna effektivt sätt som möjligt. Förtroendet hos befintliga och potentiella investerare för att så sker är avgörande för deras intresse i att investera i bolagen. Därigenom tryggas näringslivets riskkapitalförsörjning. Det främsta syftet med Svensk Kod för Bolagsstyrning är att stärka förtroendet för de svenska börsbolagen genom att främja en positiv utveckling av bolagsstyrningen i dessa bolag. Koden kompletterar lagstiftningen och andra regler genom att ange en norm för god bolagsstyrning på en högre ambitionsnivå. Denna norm är emellertid inte tvingande utan kan frångås på enskilda punkter förutsatt att bolaget för varje avvikelse öppet redovisar hur man har gjort istället och motiverar varför. Då Chemel AB inte är noterat på någon reglerad marknad finns det inga formella krav på att Bolaget att leva upp till Svensk Kod för Bolagsstyrning. Dock har Bolaget som målsättning att även fortsättningsvis leva upp till denna standard.

CHEMELS Bolagsstyrning

Chemel AB:s högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammanfattande av bolagsstämma sker minst en gång per år. Bolagsstämman beslutar bland annat om hur valberedningen ska utses samt val av styrelse och dess arvodering. Valberedningens ledamöter utses av styrelsen enligt de riktlinjer som har beslutats av bolagsstämman. Valberedningen ger förslag om styrelsens sammansättning, styrelsens ordförande samt styrelsens arvodering, vilket beslutas av bolagsstämman. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Styrelsen har fastställt en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete. Styrelsen utser den verkställande direktören. Verkställande direktören ansvarar för bolagets löpande förvaltning i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören är tydliggjord med instruktioner och arbetsordning som fastställts av styrelsen. Således, i enlighet med aktiebolagslagen, har bolaget tre beslutande organ: bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i ett hierarkiskt förhållande till varandra. Vidare finns ett kontrollorgan, revisor, vilket utses av bolagsstämman för att granska dels bolagets årsredovisning och bokföring, dels styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisorn rapporterar till bolagsstämman och arbetar oberoende i förhållande till styrelsen och bolagsledningen.

Chemel AB tillämpar Svensk Kod för Bolagsstyrning. Bolagsstyrningsrapporten är upprättad i enlighet med den reviderade koden som trädde i kraft 1 juli 2008. Styrelsen erhöll bemyndigande på årsstämma 2010-04-26 att fram till årsstämma 2011 besluta om en eller flera nyemissioner med företrädare för aktieägarna genom utgivande av högst sammanlagt 4 000 000 aktier av serie B. Extra bolagsstämma 17 mars 2011 beslutade att bolagets firma skall ändras från Chemel AB till Biotech-IgG AB samt beslut om nyemission med företrädare för aktieägarna. Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna bolagsstyrningsrapport.

Avvikelser från Svensk Kod för Bolagsstyrning

Chemel AB har valt alternativa lösningar på en del punkter i förhållande till Svensk Kod för Bolagsstyrning (numrering i enlighet med denna):

9.1 Ersättningsutskott

Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett ersättningsutskott utan denna fråga handläggs av styrelsen i sin helhet. Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Bolaget tillämpar i dagsläget inga bonus- eller incitamentsprogram för sina anställda.

Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frångå riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta. Styrelsemedlem som ingår i bolagsledningen deltar inte i handläggning av ersättningsärenden. I jämförelse med andra börsbolag är bolagets verksamhet av begränsad omfattning. Avvikelsen syftar till att skapa en effektiv organisation med ett hanterbart mått av administration.

10.1 Revisionsutskott

Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett revisionsutskott utan denna fråga handläggs av styrelsen i sin helhet. Styrelseledamot som ingår i bolagsledningen deltar inte i handläggning av revisionsärenden. I jämförelse med andra börsbolag är bolagets verksamhet av begränsad omfattning. Avvikelsen syftar till att skapa en effektiv organisation med ett hanterbart mått av administration.

Valberedningen

Valberedningen inför årsstämma 2011 består av följande ledamöter: Lars-Olof Hansson, Ordförande (representerar European Institute of Science AB, som är Chemels näst största aktieägare), Alistair Hurst (representerar Ajust Holding A/S (DK) som är Chemels största aktieägare) samt Björn Wolrath (som är Chemels tredje största aktieägare och oberoende i förhållande till bolaget och dess två största aktieägare). Alla ledamöterna har utsetts av styrelsen på grundval av beslut på årsstämma 2010. Sammansättningen uppfyller kraven enligt Svensk Kod för Bolagsstyrning gällande oberoende ledamöter. Förslag till revisor när så är aktuellt samt arvodering av revisor förbereds av valberedningen.

Styrelsen

På Chemel AB:s årsstämma 2010 omvaldes fyra styrelseledamöter: Dario Kriz (större ägare), Margareta Krook (VD), Margareta Pené (större ägare) och Jan-Olof Lundin (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare). Nyval av Edvard Skodic och Jonathan Phillips (båda oberoende i förhållande till bolaget och större ägare). Årsstämman valde Dario Kriz till ordförande. För närmare presentation av ledamöterna, se bolagets hemsida samt sida 26 i Årsredovisning för 2010. Sammansättningen uppfyller kraven enligt Svensk Kod för Bolagsstyrning gällande oberoende ledamöter. Styrelsens arbete leds av ordföranden men i övrigt utan permanent arbetsfördelning. Sedan årsstämma 2010 har styrelsen sammanträtt vid 9 tillfällen med en närvaro på 92 %. Revisor har varit närvarande vid ett tillfälle. Styrelsen har träffat revisor med bolagsledningens närvarande.

VD

VD presenteras närmare på bolagets hemsida samt i årsredovisning för 2010. Under 2010 var Margareta Krook VD 1 januari till 27 juni och Sara Jensen mellan 28 juni till 22 december 2010. Därefter utsågs Margareta Krook till tillförordnad VD.

Intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen

Inför varje verksamhetsår antar styrelsen en budget, vilket sätter ramarna för VD:n och bolagets verksamhet. Bolagets VD och tillika ledamot i styrelsen (Margareta Krook), har dagligen arbetat i verksamheten samt löpande övervakat intäkt- och kostnadsutvecklingen i Chemelkoncernens bolag. Större investeringar och kostnader godkänns av Chemels styrelse. VD har direkt insyn i beställningar av bolagets produkter och leveranser till bolagets kunder. VD:s finansiella rapportering till styrelsen har skett genom att styrelsen noggrant har gått igenom bolagets ekonomi och verksamhet i samband med behandlingen av årets fyra rapporter till aktiemarknaden (tre kvartalsrapporter och en bokslutskommuniké). Vidare har VD ansvarat för att till ordförande omgående rapportera större avvikelser från budget och affärsplan samt större oförutsedda kostnader om sådana förekommer, enligt riktlinjerna i styrelsens arbetsordning och VD-instruktion. I dotterbolagen Biotech-IgG A/S och Biotech-IgG (UK) Ltd har lokala revisorer utsetts. Förutom styrelseposten i Chemel AB innehar VD (Margareta Krook) även styrelseposter i dotterbolagen Biotech-IgG (UK) Ltd (Ordförande) samt Biotech-IgG A/S (ordförande). Förutom styrelseposten i Chemel AB är Margareta Pené styrelseledamot i Biotech-IgG A/S.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Chemel AB, 556529-6224, får härmed avge årsredovisning för år 2010.

Verksamhetsbeskrivning

Moderbolagets affärsidé är att tillhandahålla utrustning, tjänster och applikationer till kunder inom LifeScience och BioTech industrin som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar. Dotterbolagen erbjuder produkter för forskning, rutin- och processapplikationer för livsmedels- och bioteknikindustrin, immundiagnostik för tex sjukhus för att upptäcka sjukdomstillstånd samt moderbolagets produkter och kompletterande produkter till dessa.

Visionen för Koncernen, som 2010 omsatte 12 MSEK (2009 16 MSEK), är att bli den ledande aktören som erbjuder ett komplett sortiment av produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar. Moderbolaget är i en begynnande marknadsfas varför verksamheten i moderbolaget hittills huvudsakligen har finansierats genom riskkapital. Moderbolaget har genomfört nyemissioner under perioden 1998-2010, vilka tillsammans med riskkapital sammanlagt tillfört bolaget drygt 63 miljoner kronor före emissionskostnader.

Målsättning

Målsättningen är att driva marknadsföring av moderbolagets egenutvecklade produkter (SIRE® och Bio-tech-IgG Tube Assay Reader) samt in-licenserade produkter inom proteinrening framöver. Moderbolaget förvärvade därför 2009 en internationell säljkanal med ett trettiotal agenturer för externa produkter inom områdena immundiagnostik, instrument och bioteknik. Fokus kommer att ligga på försäljning genom egen uppbyggnad av effektiva distributionskanaler för de egna produkterna och försäljning av externa produkter. Moderbolagets traditionella forsknings- och utvecklingsfokus har sedan början av 2011 ersatts av fokus på försäljningen av färdigställda produkter och expansion av distributionsnätverket samt det egna produkt-sortimentet. Vidare är målsättningen att Koncernen redan under 2012 skall uppvisa ett självgenererande positivt kassaflöde och en långsiktig årlig tillväxt.

Strategier

Koncernen ska marknadsföra sina egna produkter globalt dels genom den egna försäljningsorganisationen samt via distributörer. Koncernen kommer kontinuerligt sträva efter att utöka det egna produktsortimentet med produkter riktade till kundgruppen som arbetar med att producera, utveckla och analysera proteiner, främst antikroppar.

Likviditet och finansiering

Chemel bedömer att det saknas rörelsekapital för den närmaste tolv månadersperioden från balansdagen 2010-12-31. Chemel AB (publ) genomför efter beslut på extra bolagsstämman den 17 mars 2011 en nyemission mellan 2011-04-04 och 2011-04-18 med företräde för befintliga aktieägare. Vid full teckning tillförs i förestående nyemission finansiella resurser om högst 5.2 Mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till ca 250 tkr. Därmed ges bolaget goda möjligheter att långsiktigt kunna förstärka bolagets finansiella ställning, säkerställa driften av produktion samt uppbyggnad av lager av egna produkter samt expandera distributionsnätverket för Biotech-IgG Tube Assay Reader och SIRE®. Styrelsen bedömer att 1.5 MSEK är tillräckligt för att täcka Koncernens omedelbara likviditetsbehov. Minimumbehovet av rörelsekapital i Bolaget har i upprättat emissionsprospekt mars 2011 angivits till ca 1.5 MSEK för den närmaste tolv månadersperioden. Det kan inte uteslutas att lånebehov kan komma att föreligga eller att ytterligare nyemissioner kan komma att genomföras för att säkerställa den fortsatta utvecklingen under kommande år.

Produkter

Egna produkter

SIRE® Bio Laboratory Systems - ett helhetskoncept för laboratorieanalys

SIRE® Bio Laboratory Systems är ett väl sammanhållet koncept som erbjuder ett snabbt, användarvänligt, prisvärt och mycket specifikt sätt att analysera olika biologiska komponenter, t ex glukos eller mjölksyra, i komplexa provlösningar, tex. bioprocessmedia (antikroppsproduktion) men även livsmedel.

Nya tester för SIRE® instrumentet har färdigutvecklats under Q3 2010 och är nu klara för marknadsföring och försäljning. Framför allt gäller det Vitamin-C tester. University College London har under Q3 2010 påbörjat arbete med ett SIRE® Arsenit Kit. För att effektivisera produktionsprocessen har produktionen av SIRE® Bio Laboratory Systems överförts till en extern partner.

BITAR - Biotech-IgG Tube Assay Reader

BITAR är avsedd för direkt, kvantitativ mätning av IgG (Immunoglobulin G) i cellkulturer och andra biologiska produkter (antikroppslosningar, jäst suspensioner m.m.), och produceras i Lund av Life-Assays® AB med Chemels egenutvecklade reagenser.

Produktkonceptet utvecklades på direkt förfrågan av potentiella kunder. Det har redan noterats ett stort intresse för produkten och de första instrumenten har gått ut för evaluering hos potentiella försäljningskanaler. Produktens marknadspotential gentemot konkurrensen ser mycket lovande ut.

Utrustning för proteinupprepning

Ett avtal om ensamrätt att producera och sälja vätskekromatografiteknologi för proteinrening tecknades under februari 2011 med European Institute of Science AB. Detta avtal kommer dels att generera intäkter från försäljning av produkten i sig, varav en (1) utrustning redan sålts, och även direkt genom att upprepningssupdrag utförs för externa kunders räkning. Dessa har initierats under februari 2011 och har tillsammans med upprepningstrustningen fram till slutet av mars genererat ca 135 tkr i intäkter. Utrustningen kan dessutom kompletteras med ett flertal produkter som redan finns i koncernens sortiment genom externa leverantörer.

För samtliga tre produkter gäller att utvecklingsarbetet är avslutat. Optimering av nya reagens till framförallt BITAR och SIRE® kommer att initieras om marknadsbehov kan konstateras. Bolaget avser stadigt expandera den egna produktportföljen med produkter inriktade mot kunder som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar.

Externa produkter

De externa produkterna kan delas in i tre olika produktkategorier:

Immundiagnostik - I denna grupp ingår produkter för diagnostik åt t ex sjukhus för att upptäcka sjukdomstillstånd. Dessa innefattar bland annat isotopanalyser (RIA¹, IRMA² etc.) och enzymatiska non-isotopanalyser (EIA³, ELISA⁴). Den här gruppen inkluderar även bio- och chemiluminiscenta analyser (LIA⁵) och molekylärbiologiska tekniker som PCR⁶ för DNA⁷-amplifiering.

Bioteknik - Produkterna inom den här gruppen används för uppströms- och nedströms steg inom olika bioprocesser och innefattar bland annat utrustning för upprepning av produkter då en mikrobiell odling avslutats. Exempel på sådan utrustning är bland annat kromatografikolonner - separerar olika produkter från t ex bioprocesser från varandra - och fyllnadsmaterial till dessa.

Instrument - Den här gruppen består av olika instrument för laboratorier och inkluderar bla annat automatiserad vätskehantering, molekylärbiologi, PET⁸- ligand syntes och automatiserade ELISA⁴-system. Fokus ligger på instrument som förutom den initiala köpesumman även tillför ytterligare intäkter från försäljning av förbrukningsartiklar (reagens, kits och reservdelar).



¹RIA - Radio Immuno Assay,

²IRMA - Immuno Ratio Measurement Analysis,

³EIA - Enzyme Immuno Assay,

⁴ELISA - Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay,

⁵LIA - Line Immuno Assay,

⁶PCR - Polymerase Chain Reaction,

⁷DNA - Desoxy ribonuklein syra,

⁸PET - Positron Emission Tomography,

⁹HPLC - High Performance Liquid Chromatography

Försäljning

Som ett första steg mot en ökad försäljning har Bolaget dels förstärkt den del av koncernens försäljningsorganisation som agerar på den svenska marknaden samt även utökat sitt produktsortiment med både produkter och tjänster som riktar sig mot kundgruppen som arbetar med att producera, utveckla och analysera proteiner, främst antikroppar. Under 2010 uppgick nettoomsättningen i moderbolaget till 1.1 MSEK. De externa produkterna stod för ca 90 % av nettoomsättningen.

Säljorganisationen bestående av Biotech-IgG A/S (DK), Biotech-IgG Ltd (UK/EIRE) har gedigen säljferarenhet - inkluderande ledning av distributionsnätverk, distributörsträning, deltagande i vetenskapliga möten samt kommersiella mässor. Biotech-IgG agerar på den danska och övriga nordiska marknaden, Storbritannien och Irland, samt även på den europeiska marknaden för vissa av produktkategorierna. Koncernens kunder är alla professionella enheter, sk business-to-business kunder. Kunderna återfinns inom sjukhus, vårdcentraler, akademisk och kommersiell forskning och utveckling samt inom industrin, bla läkemedels- och bioprocessindustrierna.

Försäljning egenutvecklade produkter

Moderbolaget avser sälja de egna produkterna SIRE[®], BITAR och proteinuppreningssutrustning (se utförligare beskrivning på sid 10) i egen regi på den lokala marknaden i Sverige samt internationellt via den egna säljorganisationen inom koncernen, distributörer eller återförsäljare. Distributionsnätverket för SIRE[®] växer och försäljningen av SIRE[®] P200 instrument har ökat under 2010. I dagsläget söker Bolaget fler samarbetspartners för internationell distribution, alternativt licensiering av tillverkning och distribution för laboratorieanalyssystemen, BITAR och SIRE[®]-teknologin. 2007-2010 har Bolagets intäkter från egna produkter uteslutande härrört från SIRE[®] Biosensor. Under 2011 har även de egna produkterna inom proteinupprening börjat generera intäkter. Produkterna för mätning av IgG - BITAR - beräknas tidigast börja generera intäkter under Q2 2011,

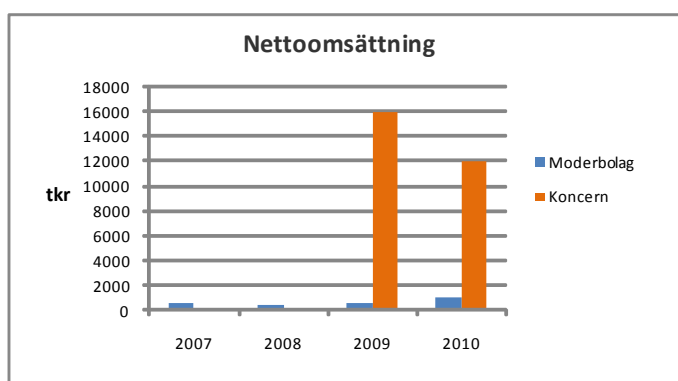
Försäljning externa produkter

Säljorganisationen har en omfattande produktportfölj, vilket gör det möjligt att även erbjuda produkter för flera behov. Koncernen opererar idag på följande ställen:

- Lund, SE - Huvudkontor för koncernen och svenska marknaden
- Köpenhamn, DK - Huvudkontor för Biotech-IgG A/S och logistikcentrum för externa produkter.
- UK - Biotech-IgG (UK) Ltd

Framtiden - ett ökat antal egna produkter samt uppreningstjänster

Koncernen har under 2010 uppvisat en försäljning på sammanlagt 12 MSEK (2009 16 MSEK). Ett ökat antal marknadsinteraktioner som t ex delagande i mässor och kundbesök på den svenska marknaden har resulterat i en positiv effekt på moderbolagets omsättning, som under 2010 uppgick till 1.1 MSEK (2009 0.58 MSEK) (se diagram nedan). Omsättningsökningen under 2010 härrör främst från externa produkter. Bolagets bedömning är att försäljningen under 2011 av både externa och egenutvecklade produkter och uppreningstjänster kommer att öka främst i moderbolaget. De externa produkterna står i nuläget för huvuddelen av försäljningen och förväntas göra så den närmaste tvåårsperioden. Bolaget avser uppnå lönsamhet genom expansion av den egna produktportföljen med produkter och tjänster inriktade mot kunder som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar.



Nettoomsättning 2007-2010

Tendenser

Produktionen av SIRE[®] och BITAR sker idag genom externa leverantörer. Produktionen av proteinuppreningssutrustning sker in-house. Under 2010-2011 har hittills en serie på 10 BITAR instrument beställts, varav ca hälften är under evaluering hos externa kunder eller potentiella distributörer. Ett 10-tal SIRE[®] instrument finns idag i lager för distribution och försäljning. Bolaget arbetar efter principen att inte binda större lager av respektive produkt. Prisbildningen för SIRE[®] ligger på nivån 25 tkr, BITAR runt 6 tkr och proteinuppreningssutrustningen i standardutförande vid ca 80 tkr. Prisbildningen för dessa produkter bedöms stabil. Kontinuerlig efterförsäljning av tillhörande reagensprodukter är kopplad till både SIRE[®] och BITAR.

Året i korthet

Q1

Under Q1 tecknades ett OEM-licensavtal med LifeAssays AB för koncentrationsmätning av antikroppar på LifeAssays instrumentplattform i industriella applikationer. En distributör för SIRE® Bio Laboratory System utnämndes för de amerikanska och kanadensiska marknaderna.

Under Q1 2010 genomfördes en nyemission för att täcka det uppskattade kapitalbehovet på ca 3 Mkr som bedömdes krävas för finansiering av verksamheten året ut. Nyemissionen tecknades till 26 % och inbringade 2.1 Mkr efter emissionskostnader. I besparingssyfte inleder Chemel processen att byta lista från NGM Equity till AktieTorget.

Chemel och University College London inledde diskussioner om samarbete för utveckling av ett nytt SIRE® test för mätning av arsenit i bland annat i dricksvatten, som beräknas påverka hälsan hos miljoner människor i länder som Argentina, Bangladesh, Kina, Chile, Indien, Mexiko, Taiwan, Thailand, USA (*WHO Bulletin of the World Health Organization, nummer 78, (9):sidan 1096*).

Q2

SIRE® instrument levererades för evaluering till potentiala distributörer i Finland, Schweiz och USA.

Årsstämma ägde rum den 26 april 2010. Omval av styrelseledamöterna Dario Kriz, Margareta Krook, Jan-Olof Lundin samt Margareta Pené. Nyval av styrelseledamöterna Jonathan Phillips (UK) och Edvard Skodic (SI). Bytet från NGM Equity till AktieTorget ägde rum 3 maj 2010. Margareta Krook lämnade efter 7 år vid rodret VD-posten i Chemel AB och Sara Jensen tillträdde som ny VD från och med 28 juni 2010.

Q3

Nyemission Juni 20-Juli 9 tillförde 1.4 Mkr före emissionskostnader. Besparingsåtgärderna inledda under Q1-Q2 2010 börjar ge resultat. Dessa besparingsåtgärder innebar under Q3 till stor del en omstrukturering av organisationen i syfte att effektivisera produktionen och reducera FoU kostnader. Moderbolaget uppvisar som en följd av detta en resultatförbättring från -1.3 Mkr under Q2 2010 till -573 tkr under Q3 2010.

SIRE® Bio Laboratory Systems nätverk av internationella distributörer utökas med utnämning av distributörer i Sydkorea, Tyskland, Österrike och Polen. De första SIRE-systemen beställs för evaluering från BeNeLux, Malaysia, Singapore och Nya Zeeland. Ett instrument säljs till Sydkorea. Biotech-IgG A/S beviljas ISO-certifiering för 11:e året i rad.

Avtal tecknas med University College i London och arbetet med en SIRE arsenit assay inleds. Avveckling av det vilande intressebolaget Raytest Nordic AB inleds i enlighet med styrelsebeslut i syfte att minska förvaltningskostnader.



Q4

Chemel lanserar ny produkt - BITAR (Biotech IgG Tube Assay Reader) - för haltbestämningar av antikroppar (IgG) inom industriella applikationer. Produkten genererar omgående ett stort antal intressenter.

Chemel beslutar och genomför nyemission med företrädare för aktieägarna. Emissionen inbringar 966 tkr före emissionskostnader.

Patent godkänns för SIRE® Flowcell i USA.

22 december avgår VD Sara Jensen och Margareta Krook utses till Tillförordnad VD tills ny VD utses.

Under Q4 2010 har under övriga intäkter redovisats en intäkt på 283 tkr som härrör från överskott från konkursboet i samband med förvärvet av tillgångarna i Biotech-IgG A/S.

Viktiga händelser efter utgången av 2010

Koncernens moderbolag, Chemel AB, fokuserar sin marknadsstrategi och inriktar sin verksamhet mot att erbjuda ett komplett sortiment av produkter till en kundgrupp som definieras av kunder som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner främst antikroppar.

Styrelsen beslutar kalla till extra bolagsstämma för att föreslå nyemission med företrädare för aktieägarna i syfte att säkerställa bolagets kapitalbehov de närmaste tolv månaderna samt byte av namn till Biotech-IgG AB för att stärka företagsidentiteten, vilket bifölls av stämman. Ansökan om byte av firma har lämnats in till Bolagsverket för registrering.

Chemel utnämner Helene Vester till ny CFO.

Chemel utökar det egna produktsortimentet genom att avtala om exklusiva rättigheter till produktion och försäljning av vätskekromatografisk utrustning för automatisk proteinupprepning (främst antikroppar) med European Institute of Science AB (EURIS), vilket meddelats genom pressrelease 2011-02-10. EURIS kommer att erhålla 5 % royalty på intäkterna från försäljning som genereras av den överlåtna tekniken, dock lägst en minimumroyalty på 5 000 SEK per månad. Avtalet förlängs automatiskt med 6 månaders perioder fram till september 2021. För Chemel innebär avtalet att intäkter kan genereras både från försäljning av produkten i sig samt genom upprepningssupdrag för externa kunder (under feb har till denna grupp fakturerats 23 tkr). Produkten kan dessutom kompletteras med produkter från redan befintliga leverantörer inom Chemelkoncernen.

Chemels proteinupprepningssystem börjar generera intäkter och i ett avtal mellan Chemel AB och LifeAssays AB åtar sig LifeAssays att köpa ett proteinupprepningssystem till ett värde av 83 tkr. LifeAssays uppdrar dessutom åt Chemel att utföra proteinupprepningssupdrag för LifeAssays räkning. Tjänster och produkter inom proteinupprepning har till slutet av mars 2011 genererat ca 135 tkr.

Ägarstruktur

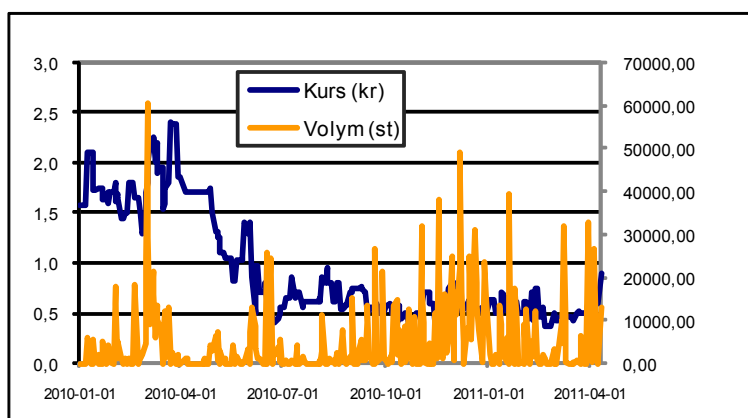
Chemel ABs aktie (CHEM B med ISIN-kod SE0002837955) är sedan 3 maj 2010 listad på AktieTorget som är en marknadsplats under Finansinspektionens tillsyn. En handelspost omfattar 1 aktie. Bolaget hade 2 550 aktieägare vid årets slut. För kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A- och B-aktier. En A-aktie har 10 röster och en B-aktie en röst. I Bolaget finns idag enbart B-aktier utgivna. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämma får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädna aktier utan begränsningar i rösträtten. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuellt överskott vid likvidation. På årsstämma eller extra bolagsstämma kan beslut fattas om vinstutdelning, vilken normalt utbetalas som ett kontantbelopp per aktie, men kan även avse något annat än pengar. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. I det fall någon aktieägare inte kan nå genom VPC kvarstår dennes fordran på utdelningsbeloppet mot bolaget och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget. Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear (VPC) på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterättsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt.

Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2010-12-31 till 9 402 836 aktier av serie B Aktiekursen (senaste betalkursen) per 2010-12-31 var 0,46 kr, vilket ger ett börsvärde på 4,3 Mkr. Antalet omsatta aktier på börsen 2010 var 481 095 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien under perioden var 5.7 %. Extra bolagsstämman 17 mars 2011 fattade beslut om nyemission med företräde för befintliga aktieägare genom ökning av aktiekapitalet med högst 5 184 286 kr.

Aktieägare 2011-03-07	Antal aktier (st)	Andel röster (%)	Andel kapital (%)
Ajust Holding* A/S	687 798	6.6	6.6
European Institute of Science** AB	651 400	6.3	6.3
Björn Wolrath m bolag	334 500	3.2	3.2
Dario Kriz**	268 425	2.6	2.6
Margareta Pené**	58 950	0.6	0.6
Övriga	8 367 500	80.7	80.7
Totalt	10 368 573	100	100

* Ajust Holding A/S ägs till 100 % av Alistair Hurst.
**Dario Kriz med familj innehar 27 % av rösterna samt 11 % av kapitalet i European Institute of Science. Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Margareta Pené med familj innehar 12 % av rösterna samt 4 % av kapitalet i European Institute of Science.



Kursutveckling för Chemels aktie (CHEM B) fr o m 2010-01-01 t o m 2011-04-11
Källa: AktieTorget och NGM Equity

eller annan person från bolagsledningen skall inte vara ledamot av valberedningen. Valberedningens sammansättning skall meddelas bolaget i sådan tid att den kan offentliggöras senast sex månader före årsstämman. Valberedningen skall inom sig utse en ordförande. Valberedningen skall utföra de uppgifter som från tid till annan följer av Svensk kod för bolagsstyrning. Valberedningen kan nås via email på info@chemel.com

Valberedning

Styrelsens ordförande skall årligen under tredje kvartalet sammankalla en valberedning som skall bestå av en representant vardera för minst två av bolagets största ägare per den 31 augusti och den störste aktieägare som är oberoende av ovan nämnda huvudägare samt har varit närvarande vid senaste årsstämman. Om någon av dessa aktieägare skulle välja att avstå från rätten att utse en representant eller om någon ledamot skulle lämna valberedningen innan dess arbete är slutfört skall rätten övergå till den aktieägare som, efter dessa aktieägare, har det största aktieinnehavet. Majoriteten av valberedningens ledamöter skall inte vara styrelseledamöter och styrelsens ordförande eller annan styrelseledamot skall inte vara valberedningens ordförande. Verkställande direktören

Personal

Medelantalet anställda i koncernen uppgick till 7 (2 män), varav moderbolaget uppgick till 3 (1 man). Information om utbetalda löner samt riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare framgår av not 8, (sida 21).

Investeringar

Koncernens investeringar uppgår under 2010 till 416 tkr fördelade på 265 tkr i immateriella anläggningstillgångar och 151 tkr i nytt affärssystem för Koncernen.

Investeringarna i moderbolaget under 2010 uppgår till totalt 265 tkr. De finansiella tillgångarna uppgick per 2010-12-31 till 5 716 tkr fördelade på 797 tkr i aktieinnehav i Biotech-IgG A/S (100% ägande) samt brittiska Biotech-IgG Ltd (100% ägande) och svenska Raytest Nordic AB (49% ägande) samt fordran på dotterbolaget Biotech-IgG A/S som efter valutajustering uppgick till 4 908 tkr.

Kostnader för Forskning och Utveckling

Personalkostnader inklusive sociala avgifter samt råvarukostnader för bolagets forskning och utveckling uppgick för verksamhetsåret 2010 till 620 tkr (1 200 tkr).

Risker

Chemels verksamhet är exponerad för ett flertal risker, såväl marknadsrelaterade, operationella, finansiella, legala och skattemässiga. För vidare beskrivning av dessa risker se Not 3 och Not 18, (sida 20 respektive sida 23).

Övrig information

Miljöinformation: Allt kemiskt och biologiskt material oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

ISO-certifiering: Chemel AB är inte ISO-certifierat. Chemel AB har för avsikt att genomgå certifiering inom en ettårsperiod. Dotterbolaget Biotech-IgG A/S är ISO-certifierat enligt 9001:2008.

Finansiella rapporter under 2011

Årsredovisning 2010	12 april 2011
Delårsrapport Q1	29 april 2011
Halvårsrapport Q2	25 augusti 2011
Delårsrapport Q3	18 november 2011

Ekonomisk översikt	Koncern		Moderbolag					
	2010	2009	2010	2009	2008	2007	2006	2005
Resultat efter finansnetto (tkr)	-4 483	-5 848	-3 726	-5 847	-3 374	-4 056	-3 140	-3 062
Soliditet (%)	73	71	77	84	94	92	94	97
Avkastning på eget kapital (%)	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Nettoomsättning (tkr)	11 991	15 726	1 100	580	452	587	410	305
Rörelseresultat (tkr)	-4 459	-5 890	-3 912	-6 010	-3 855	-4 186	-3 093	-3 069
Resultat per aktie (kr)	-0,53	-0,97	-0,44	-0,95	-0,99	-1,19	-0,92	-0,90
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0
Eget kapital (tkr)	6 726	7 883	7 582	8 007	5 533	8 906	12 962	16 102
Årets kassaflöde (tkr)	966	-4 170	706	-4 368	-3 231	-4 187	-3 654	14 961

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Till årsstämmans förfogande i moderbolaget står:

	Belopp SEK
Överkursfond	711 934
Balanserat resultat	-334 250
Årets resultat	-3 726 337
Totalt	-3 348 653

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att årets resultat och balanserat resultat avräknas mot nedsättning av överkursfond med 711 934 SEK samt avräknas mot reservfond med 1 596 672 SEK. Resterande del, 1 751 981 SEK, balanseras i ny räkning.

FINANSIELLA RAPPORTER

Resultaträkningar

Belopp i tkr	Not	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
		2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Nettoomsättning	6	11 991	15 726	1 100	580
Förändring av lager av produkter i arbete, färdiga varor och påg. arbete för annans räkning		65	302	36	80
Övriga rörelseintäkter		565	15	542	38
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-7 119	-8 478	-1 132	-508
Övriga externa kostnader	7	-6 171	-9 555	-2 382	-3 942
Personalkostnader	8	-3 449	-3 576	-1 738	-1 984
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-341	-324	-338	-274
Rörelseresultat		-4 459	-5 890	-3 912	-6 010
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	10	0	85	194	166
Räntekostnader och liknande resultatposter		-24	-43	-8	-3
Resultat efter finansiella poster		-4 483	-5 848	-3 726	-5 847
Skatt	11	0	-104	0	0
Årets resultat*		-4 483	-5 952	-3 726	-5 847
Övrigt totalresultat					
Valutadifferens på fordran som utgör del av nettoinvestering i det danska dotterbolaget		-701	-334	-701	-334
Omräkningsdifferenser		25	-18	-	-
Årets totalresultat*		-5 159	-6 304	-4 427	-6 181
Resultat per aktie		-0,53	-0,97	-0,44	-0,95
Genomsnittligt antal aktier		8 417 097	6 131 558	8 417 097	6 131 558
Antal aktier vid årets slut		9 402 836	7 078 514	9 402 836	7 078 514
Aktier registrerade i januari 2011		965 737	0	965 737	0

*Årets resultat samt Årets totalresultat är båda hänförligt till aktieägare i Chemel AB.

Bolaget har inga utställda eget kapitalinstrument varför det inte föreligger någon utspädningseffekt.

Balansräkningar

		<i>Koncern</i>	<i>Koncern</i>	<i>Moderbolag</i>	<i>Moderbolag</i>
Belopp i tkr	Not	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
TILLGÅNGAR					
<i>Anläggningstillgångar</i>					
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>					
Varumärke, kundregister, affärssystem, lev. avtal	14	347	295	0	0
Patent och liknande rättigheter	15	330	308	330	308
Goodwill	16	3 841	4 264	311	394
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Inventarier, verktyg och installationer	17	252	297	183	195
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Aktier i dotterbolag	12	-	-	737	737
Andel i intresseföretag	13	60	60	60	60
Fordran koncernföretag		-	-	4 908	5 446
Övriga långfristiga fordringar		39	32	11	0
Summa anläggningstillgångar		4 869	5 256	6 540	7 140
<i>Omsättningstillgångar</i>					
<i>Varulager</i>					
		916	915	477	441
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar	19	642	2 185	133	501
Fordran koncernföretag		-	-	104	673
Skattefordran		34	245	34	149
Övriga fordringar	4	1 169	1 737	866	128
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	20	103	180	17	135
<i>Kassa och bank</i>		1 485	519	1 027	321
Summa omsättningstillgångar		4 349	5 781	2 658	2 348
SUMMA TILLGÅNGAR		9 218	11 037	9 198	9 488
		<i>Koncern</i>	<i>Koncern</i>	<i>Moderbolag</i>	<i>Moderbolag</i>
Belopp i tkr	Not	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital 18					
<i>Bundet eget kapital i moderbolaget</i>					
Aktiekapital (9 402 836/7 078 514 aktier med kvotvärdet 1,00 kr)		9 403	7 078	9 403	7 078
Aktiekapital ännu ej registrerat		966	0	966	0
Reservfond		-	-	1 596	38 177
Övrigt tillskjutet kapital		43 885	43 173	-	-
<i>Fritt eget kapital i moderbolaget</i>					
Fond för verkligt värde		-	-	-1 035	-334
Överkursfond		-	-	712	4 996
Reserver		-1 029	-352	-	-
Balanserad förlust		-42 016	-36 064	-334	-36 063
Årets resultat		-4 483	-5 952	-3 726	-5 847
Summa eget kapital		6 726	7 883	7 582	8 007
<i>Avsättningar</i>					
		13	11	-	-
<i>Kortfristiga skulder</i>					
Leverantörsskulder		1 658	931	544	212
Skatteskulder		0	666	0	0
Skulder till koncernföretag		-	-	795	0
Övriga skulder		359	1 060	31	917
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	462	486	246	352
Summa avsättningar och skulder		2 492	3 154	1 616	1 481
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		9 218	11 037	9 198	9 488

Not 1-24 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.
16

Poster inom linjen

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Ställda panter och säkerheter	Inga	Inga	Inga	Inga
Eventualförpliktelser/Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital

KONCERNEN Belopp i tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjut- et kapital	Andra reserver	Omräknings- reserver	Balanserad förlust	Summa
Eget kapital 31 dec 2008*	3 419	38 177	0	0	-36 064	5 532
Nyemission	3 659	4 996	0	0	0	8 655
Årets totalresultat	0	0	-334	-18	-5 952	-6 304
Eget kapital 31 dec 2009*	7 078	43 173	-334	-18	-42 016	7 883
Nyemission	3 290	712	0	0	0	4 002
Årets totalresultat	0	0	-701	25	-4 483	-5 159
Eget kapital 31 dec 2010*	10 368**	43 885	-1 035	7	-46 499	6 726

MODERBOLAGET Belopp i tkr	Aktiekapital	Reservfond	Fond för verkligt värde	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Summa
Eget kapital 31 dec 2008*	3 419	38 177	0	0	-36 063	5 533
Nyemission	3 659	0	0	4 996	0	8 655
Årets totalresultat	0	0	-334	0	-5 847	-6 181
Eget kapital 31 dec 2009*	7 078	38 177	-334	4 996	-41 910	8 007
Nyemission	3 290	0	0	712	0	4 002
Årets totalresultat	0	0	-701	0	-3 726	-4 427
Disposition av resultat	0	-36 580	0	-4 996	41 576	0
Eget kapital 31 dec 2010*	10 368**	1 597	-1 035	712	-4 060	7 582

*Hänförligt till moderbolagets aktieägare

**Varav 966 tkr registrerat per den 2011-01-28

Not 1-24 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalyser

Belopp i tkr	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Resultat efter finansiella poster	-4 483	-5 848	-3 726	-5 847
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	341	324	338	274
Betald skatt	0	-103	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 142	-5 627	-3 387	-5 573
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning(-)/Minskning (+) av lager	-1	-302	-36	-80
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	2 387	-2 310	-205	-1 253
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-858	2 197	771	1 113
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 614	-6 042	-2 857	-5 793
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-359	-208	-209	-111
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-56	0	-56	-126
Förändring av finansiella anläggningstillgångar	-7	0	-174	-5 781
Förvärv av dotterbolag och verksamheter	0	-6 574	0	-1 212
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-422	-6 782	-439	-7 230
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Nyemission	4 002	6 599	4 002	6 599
Upptagande av lån i samband med förvärv	0	2 056	0	2 056
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	4 002	8 655	4 002	8 655
Årets kassaflöde	966	-4 170	706	-4 368
Likvida medel vid årets början	519	4 689	321	4 689
Förändring likvida medel	966	-4 170	706	-4 368
Likvida medel vid årets slut	1 485	519	1 027	321

Tilläggsupplysningar för kassaflödesanalyser

	Koncern		Moderbolag	
	År 2010	År 2009	År 2010	År 2009
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m</i>				
Avskrivningar av anläggningstillgångar	341	324	338	274
<i>Likvida medel</i>				
Kassa och bank	1 485	519	1 027	321
<i>Investeringar</i>				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	359	208	209	111
Inga av dessa investeringar finansierades genom finansiella leasingavtal.				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	56	0	56	126
Inga av dessa investeringar finansierades genom finansiella leasingavtal.				

Tilläggsupplysningar

Noter/redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

Verksamheten i Chemel AB kännetecknas av forskning, utveckling och kommersiell exploatering av de egna produkterna samt externa produkter inom affärsområdena laboratorieanalys samt processövervakning. Bolaget noterades 21 december 2005 på börsen Nordic Growth Market (NGM). Bolaget har under året av besparingskäl bytt handelsplats till AktieTorget. Sedan 3 maj 2010 handlas aktien på AktieTorget. Minsta handelspost är 1 aktie.

Not 2 Redovisningsprinciper

Allmänt

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen (ÅRL) och de av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningar av International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) per den 31 december 2010. Vidare har RFR 1 "Kompletterande redovisningsnormer för koncerner" tillämpats. Moderföretagets redovisning överensstämmer med koncernens principer med undantag av vad som framgår nedan under avsnittet "Moderföretagets redovisningsprinciper". Koncern- och årsredovisningarna är avgivna i tusen svenska kronor (Tkr) och avser perioden 1 januari - 31 december för resultaträkningsrelaterade poster respektive den 31 december för balansräkningsrelaterade poster.

Årsredovisningen är liksom tidigare rapporter upprättad i enlighet med fortlävnadsprinciper. Tillgångar och skulder är redovisade i enlighet med anskaffningsvärdemetoden. Det finns inga finansiella tillgångar eller skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen.

Nya och ändrade standarder och tolkningar 2010

Nya och ändrade standarder samt förbättringar har inte haft någon inverkan på koncernens finansiella rapporter 2010. Det har också utkommit nya tolkningar och ändringar från IFRIC. Dessa ändringar och tolkningar har inte haft någon inverkan på koncernens finansiella rapporter 2010.

Nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej trätt ikraft

International Accounting Standards Board (IASB) har givit ut ett antal nya och ändrade standarder vilka ännu ej trätt ikraft. Ingen av dessa har tillämpats i förtid. Företagsledningen bedömer att nya och ändrade standarder och tolkningar inte kommer att få någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter den period de tillämpas första gången.

Dock är väsentliga delar av IFRS 9 Finansiella instrument, som kommer att ersätta IAS 39, fastställda, men kommer att träda ikraft tidigast 2013. Den påverkan som detta kan ge på den finansiella rapporteringen är därför ännu inte fullt ut kända.

KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisningen omfattar Chemel AB (publ) med dess två helägda dotterföretag samt ett intresseföretag.

Med dotterföretag avses juridisk person där Chemel AB (publ) innehar eller förfogar över mer än hälften av rösterna eller äger andelar i den juridiska personen och har rätt att ensamt utöva ett betydande inflytande över denna på grund av avtal eller annan föreskrift. Koncernredovisningen upprättas i enlighet med förvärvsmetoden.

Detta innebär att konsoliderade dotterföretags identifierbara tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas till verkligt värde vid anskaffningstidpunkten. Överstiger anskaffningsvärdet nettotillgångarna redovisade enligt ovan, utgörs skillnaden av goodwill. Om anskaffningsvärdet understiger verkligt värde för det förvärvade dotterföretagets nettotillgångar, redovisas skillnaden direkt i resultaträkningen. Koncerninterna transaktioner och balansposter samt orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras.

Redovisningen i de utländska dotterföretagen inom Chemelkoncernen är upprättad i den valuta som används i den primära ekonomiska miljön där respektive företag bedriver sin huvudsakliga verksamhet, vilket normalt är den lokala valutan. Omräkning av resultat- och balansräkningar till Chemels rapportvaluta (SEK) görs enligt följande: I) tillgångar och skulder omräknas till balansdagens kurs, II) intäkter och kostnader omräknas till årets genomsnittliga valutakurs, III) alla valutakursdifferenser som uppstår genom omräkningen redovisas i Övrigt totalresultat. Värderingar till verkligt värde samt goodwill som utförs respektive uppkommer vid förvärv av en utlandsverksamhet behandlas som tillgångar och skulder i dennas funktionella valuta och omräknas till balansdagens kurs. Intresseföretag är de företag för vilka koncernen har ett betydande inflytande, men inte ett bestämmande inflytande, över den driftsmässiga och finansiella styrningen, vanligtvis genom andelsinnehav på mellan 20 – 50% av röstetalet. Från och med den tidpunkt som det betydande inflytandet erhålls redovisas andelar i intresseföretag enligt kapitalandelsmetoden i koncernredovisningen. Per 2010-12-31 har ingen del av intressebolaget Raytest Nordic AB konsoliderat på grund av den väldigt begränsade verksamheten i bolaget och oväsentliga belopp.

Redovisning av intäkter

Bolagets intäkter genereras i allt väsentligt av försäljning av de egna produkterna samt externa produkter. Intäkterna motsvarar det verkliga värdet av sålda varor och tjänster exklusive mervärdesskatt. Försäljningen redovisas som intäkt i samband med att varan levereras till kund, kunden har godkänt produkten och det är rimligt att anta att betalningen kommer att erhållas. - Räntointäkter intäktsredovisas över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden. Övriga rörelseintäkter innefattar huvudsakligen utdelning i konkurs.

Fordringar och skulder

Fordringar har upptagits till det belopp varmed de beräknas inflyta. Skulder har upptagits till nominella belopp. Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs och orealiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av anskaffningsvärdet enligt först-in, först-ut principen (FIFU) respektive nettoförsäljningsvärde (lägsta värdets princip). I anskaffningsvärdet inräknas direkta kostnader för material, eventuella direkta lönekostnader samt ett pålägg för omkostnader för att bringa varorna till dess plats och tillstånd. Nettoförsäljningsvärdet utgörs av beräknat försäljningsvärde efter avdrag för beräknade kostnader för varornas färdigställande och andra tillkommande kostnader för försäljning och distribution. Avdrag för inkurans har gjorts utifrån individuell bedömning.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar med bestämbar nyttjandeperiod redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivningar baseras på tillgångarnas anskaffningsvärde med avdrag för beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut och sker linjärt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod.

Avskrivningarna baseras på nedanstående nyttjandeperioder:

Patent och liknande rättigheter 5 år

Inventarier och maskiner 5 år

Inventarier (Datorer) 5 år

Utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten

Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppkommer. Utgifter för utveckling av produkter kostnadsförs till och med prototypstadiet. Utgifter därefter och fram till kommersialisering aktiveras, i den mån det är sannolikt att produkten blir kommersiellt gångbar. Chemelkoncernen har fram till år 2010 inte aktiverat några utgifter för utvecklingsarbeten.

Goodwill

Goodwill som uppstår vid förvärv av dotterföretag motsvarar det värde som anskaffningsvärdet överstiger det verkliga värdet av nettotillgångarna vid förvärvstidpunkten. Goodwill redovisas som en tillgång till anskaffningsvärdet med avdrag för eventuella nedskrivningar. Goodwill härleds till varje kassagenererande enhet för vilken koncernen beräknas tillgodogöra sig ekonomiska fördelar genom förvärvet. En beräkning på återvinningsvärdet, det högsta av nyttjandevärdet på de beräknade diskonterade framtida kassaflöden som kommer från tillgången och nettoförsäljningsvärdet, utförs på varje kassagenererande enhet årligen. Om det finns anledning att anta värdeminskning eller brister i värderingen sker beräkningen oftare. År nyttjandevärdet lägre än det redovisade värdet på enheten sker nedskrivning till det beräknade återvinningsvärdet.

Nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

Vid varje rapporttillfälle görs en bedömning om det föreligger någon indikation på en värdeminskning avseende koncernens tillgångar. Om det föreligger någon indikation på att en tillgång kan ha minskat i värde sker en beräkning av tillgångens återvinningsvärde.

Goodwill har allokaterats till kassagenererande enheter och är, tillsammans med immateriella tillgångar med obestämbar nyttjandeperiod och immateriella tillgångar som inte tagits i bruk, föremål för årliga nedskrivningsprövningar även om någon indikation på värdeminskning inte föreligger.

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av nyttjandevärdet av tillgången i verksamheten och det värde som skulle erhållas om tillgången avyttrades till en oberoende part, nettoförsäljningsvärdet. Nyttjandevärdet utgörs av nuvärdet av samtliga in- och utbetalningar som är hänförliga till tillgången under den period den förväntas nyttjas i verksamheten med tillägg av nuvärdet av nettoförsäljningsvärdet vid periodens slut. Om det beräknade återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet görs en nedskrivning till tillgångens återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas i resultaträkningen. Nedskrivningar återförs om förändringar skett i de antaganden som ledde fram till den ursprungliga nedskrivningen. Återföring av nedskrivning görs inte så att det redovisade värdet överstiger vad som skulle ha redovisats, efter avdrag för avskrivningar, om någon nedskrivning inte gjorts. En återföring av nedskrivningar redovisas i resultaträkningen. Nedskrivning av goodwill återförs inte.

Avsättningar

Avsättningar definieras som skulder som är ovissa med avseende på belopp eller tidpunkt då de kommer att regleras. En avsättning redovisas då det finns ett åtagande som följd av en inträffad händelse, då det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet samt att en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Inkomstskatter

Resultatredovisade inkomstskatter består av aktuell skatt beräknad på det skattepliktiga resultatet, uppskjuten skatt samt justering av aktuell skatt avseende tidigare år. Alla företag inom koncernen beräknar inkomstskatt i enlighet med de skatteregler och förordningar som gäller i de länder där vinsten beskattas. Vid redovisning av uppskjuten skatt tillämpas balansräkningsmetoden varvid temporära skillnader, skillnader mellan tillgångars eller skulders redovisade och skattemässiga värden, resulterar i uppskjutna skattefordringar eller skatteskulder. Uppskjutna skatteskulder redovisas för samtliga temporära skillnader medan uppskjutna skattefordringar redovisas i den utsträckning det är sannolikt att skattepliktiga överskott kommer att skapas mot vilka de avdragsgilla temporära skillnaderna kan utnyttjas. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande

skattesatser och den uppskjutna skatten redovisas över resultaträkningen. Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas endast till den del av värdet som sannolikt kan komma att utnyttjas. Chemelkoncernen har hittills inte redovisat någon uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag.

Leasing

Chemel-koncernen har endast ingått leasingavtal som kan klassas som operationella. Med operationell leasing avses leasingavtal där leasegivaren i allt väsentligt kvarstår som ägare av den leaseade tillgången. Leasingavgiften för operationell leasing kostnadsförs linjärt över leasingperioden. Leasingavgifter som erläggs under operationella leasingavtal kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden. De operationella leasingavtalen avser huvudsakligen fordon, datorer och viss kontorsutrustning.

Finansiella instrument

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i koncernens balansräkning när koncernen ingår som part i avtalet rörande det finansiella instrumentet. Kundfordringar kategoriseras som "Lånefordringar och andra fordringar" och redovisas löpande till verkligt värde, vilket motsvarar det nominella beloppet med avdrag för eventuella osäkra fordringar. Se även not 22.

Vid varje balansdag sker en nedskrivningsprövning av denna tillgång. Reservationer för kundfordruster redovisas som kostnad i resultaträkningen. Likvida medel består av kassa och bankmedel. Finansiella skulder kategoriseras som "Övriga skulder" och redovisas och värderas till nominellt belopp. Några valutasäkkringar, ränteinstrument eller andra liknande instrument förekommer inte. Några andra finansiella instrument som inte ingår i balansräkningen förekommer ej.

Likvida medel

Likvida medel i koncernen utgörs av banktillgodohavanden.

Klassificering av tillgångar och skulder

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder 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.

Ersättning till anställda

De anställdas ersättningar redovisas med intjänade och utbetalda löner samt eventuell intjänad bonus. Full avsättning görs för olika åtaganden som outtagen semester och sociala avgifter. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser.

Pensionsåtagande

Chemel-koncernen har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer, för vilka koncernen gör inbetalningar till offentliga och privata pensionsinstitut. De regelbundna inbetalningarna utgör årets pensionskostnad och ingår i personalkostnader. Koncernens utbetalningar avseende avgiftsbestämda pensionsplaner redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster avgiften avser. De avgiftsbestämda planerna säkerställer en viss förutbestämd premieinbetalning och förändringar av värdeutvecklingen av inbetalda premier kompenseras inte av Chemel varför Chemel inte bär risken vid pensionsutbetalningen.

Kassaflyödesanalys

Kassaflyödesanalyser upprättas enligt indirekt metod, vilken innebär att resultat efter finansiella poster justeras för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investeringsverksamhetens kassaflyöden. Som likvida medel räknas kassa och banktillgodohavanden.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. Som ett led i arbetet med att upprätta årsredovisning görs uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, inte alltid att motsvara det verkliga resultatet. För Chemelkoncernen kan nämnas;

Nedskrivningsprövning av goodwill - Vid beräkning av kassagenererande enheters återvinningsvärde för bedömning av eventuellt nedskrivningsbehov på goodwill har antaganden om framtida förhållanden och uppskattningar avseende tillväxt, rörelsemarginal och marknadsförutsättningar gjorts. För ytterligare information se not 16.

MODERFÖRETAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderföretaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen och RFR 2 "Redovisning för juridiska personer". RFR 2 innebär att moderföretaget i årsredovisningen för den juridiska personen skall tillämpa samtliga av EU godkända IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Moderföretagets redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens med nedanstående tillägg.

Goodwill

Goodwill i moderföretaget består av inkrämsgoodwill vilken uppkom i samband med förvärvet av verksamheten i Biotech IgG A/S. Goodwillen skrivs av linjärt över 5 år.

Andelar i koncernföretag och intresseföretag

Andelar i koncernföretag och intresseföretag redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden.

Eget kapital - bundna reserver

I Sverige och vissa andra länder där koncernen är verksam, har moderföretaget och dess dotterföretag bundna reserver som enligt lag inte får disponeras för utdelning.

Eget kapital - fritt eget kapital

I fritt eget kapital ingår de vinster som är disponibla för utdelning från moderföretaget.

Not 3 Finansiella risker

Chemel utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker så som marknadsrisk (inkl. valutarisk, ränterisk och prisrisk), kreditrisk, likviditetsrisk och kassaflyödesrisk. Den övergripande riskhanteringspolicy, vilken fastställts av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

Marknadsrisk

Valutarisk: I dagsläget har Chemel främst affärsverksamhet inom Sverige och övriga Skandinavien, Storbritannien och till viss del EU. I en framtid kan antalet länder som Chemelkoncernen är verksam i komma att utökas med ökad exponering för fluktuationer i olika valutor och en ökad risk för påverkan av Chemels finansiella ställning. Chemel har även ett EURO konto. I dagsläget säkras inte valutaflöden.

Prisrisk: Innehavet av finansiella tillgångar vilka klassificeras som tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen är exponerade för prisrisk. Sådana tillgångar existerar i dagsläget inte.

Ränterisk: Företagets ränterisk är begränsad till utvecklingen på kortfristiga placeringar och banktillgodohavanden. Räntebärande skulder saknas. Ränterisken bedöms inte som väsentlig.

Kreditrisk

Chemel AB:s huvudsakliga finansiella tillgångar är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad. Kundfordringarna i Chemelkoncernen uppgår per 2010-12-31 till 642 tkr. Chemel har gjort bedömningen att erforderliga reserveringar har gjorts. Övriga fordringar per 2010-12-31 uppgår till 1 169 tkr, något reserveringsbehov bedöms inte föreligga.

Likviditetsrisk

Chemel bedömer att det saknas rörelsekapital för den närmaste tolv månadersperioden från balansdagen 2010-12-31. Chemel AB (publ) genomför efter beslut på extra bolagsstämman den 17 mars 2011 en nyemission mellan 2011-04-04 och 2011-04-18 med företrädare för befintliga aktieägare. Vid full teckning tillförs i förestående nyemission finansiella resurser om högst 5,2 Mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till ca 250 tkr. Därmed ges bolaget goda möjligheter att långsiktigt kunna förstärka bolagets finansiella ställning, säkerställa driften av produktion samt uppbyggnad av lager av egna produkter samt expandera distributionsnätverket för Biotech-IgG Tube Assay Reader och SIRE. Styrelsen bedömer att 1,5 MSEK är tillräckligt för att täcka Koncernens omedelbara likviditetsbehov. Minimumbehovet av rörelsekapital i Bolaget har i upprättat emissionsprospekt mars 2011 angivits till ca 1,5 MSEK för den närmaste tolv månadersperioden. Det kan inte uteslutas att lånebehov kan komma att föreligga eller att ytterligare nyemissioner kan komma att genomföras för att säkerställa den fortsatta utvecklingen under kommande år. För övriga risker hänvisas till not 23.

Förvärvat kapital

Koncernens mål avseende kapitalstruktur är att trygga koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet och att på sikt kunna generera avkastning till aktieägarna och nytta till andra intressenter samt att kapitalstrukturen är optimal med hänsyn till kostnaden för kapitalet. Chemel definierar det förvaldade kapitalet som eget kapital och nettoskuld. Det förvaldade egna kapitalet uppgår per den 31 december 2010 till 5 241 tkr. Utdelning till aktieägarna, inlösen av aktier, utfärdande av nya aktier eller försäljning av tillgångar är exempel på åtgärder som koncernen kan använda sig av för att justera kapitalstrukturen.

Not 4 Upplysningar om närstående

Transaktioner med närstående innefattar kostnader för inköp av nytt affärssystem för 151 tkr (Ajust Holding A/S), produkter för 43 tkr (LifeAssays AB), kostnader konsultarvoden för utveckling av Bolagets produkter uppgående till 288 tkr (European Institute of Science AB) samt kostnader för konsultuppdrag enligt styrelsebeslut i samband med emission uppgående till 10 tkr (Implementa Hebe AB). Ytterligare närståendetransaktioner innefattar intäkter för andel i kostnader för städning samt konsulttjänster på 150 tkr (LifeAssays AB), försäljning av inventarier på 26 tkr (European Institute of Science AB) och 8 tkr (Implementa Hebe AB) per 2010-12-31. Samtliga transaktioner bedöms ha skett på marknadsmässiga grunder.

Per 2010-12-31 har förvärvet av tillgångarna i Biotech-IgG A/S enligt avtal 1 april 2009 avslutats genom att alla skulder till Ajust Holding A/S (tidigare Biotech-IgG A/S) reglerats. Den under Q3 2010 avslutade konkursen i Biotech-IgG AB medförde efter nedskrivning ett nettoöverskott på 283 tkr, vilket har tagits upp i resultaträkningen för moderbolaget. Nettofordran på Ajust Holding A/S i Bolaget uppgår till 806 tkr per 2010-12-31 och löper med 3 % årlig ränta. Avbetalningsplan för lånet kommer enligt styrelsebeslut att upprättas under Q2 2011. Ajust Holding A/S är aktieägare i Chemel AB.

Ingen av styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller bolagets revisor har - vare sig själva, via bolag eller närstående - haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktion, som var eller är ovanlig till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Chemel har inte lånat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Chemels revisor utöver vad som angivits i denna och tidigare rapporter. Chemel har ej slutit några avtal med medlemmar ur förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan om förmåner efter det att uppdraget har avslutats. Dario Kriz och Margareta Pené är syskon och båda större delägare samt styrelseledamöter i Chemels näst största ägare European Institute of Science AB (EURIS). Dario Kriz är dessutom VD för EURIS. Dario Kriz behandlas som jävig i styrelsen i frågor som rör Chemels rela-

tion till EURIS samt Margareta Pené. I övrigt har ingen av styrelseledamöterna eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med Chemel där privata intressen kan stå i strid med bolagets.

Not 5 Händelser efter balansdagen.

Koncernens moderbolag, Chemel AB, fokuserar sin marknadsstrategi och inriktar sin verksamhet mot att erbjuda ett komplett sortiment av produkter till en kundgrupp som definieras av kunder som arbetar med produktion, utveckling och analys av proteiner främst antikroppar.

Styrelsen beslutar kalla till extra bolagsstämma för att föreslå nyemission med företräde för aktieägarna i syfte att säkerställa bolagets kapitalbehov de närmaste tolv månaderna samt byte av namn till Biotech-IgG AB för att stärka företagsidentiteten, vilket biföljs av stämman. Ansökan om byte av firma har lämnats in till Bolagsverket för registrering.

Chemel utnämner Helene Vester till ny CFO.

Moderbolaget utökar det egna produktsortimentet genom att avtala om exklusiva rättigheter till produktion och försäljning av vätskekromatografisk utrustning för automatisk proteinupprepning (främst antikroppar) med European Institute of Science AB (EURIS), vilket meddelats genom pressrelease 2011-02-10. EURIS kommer att erhålla 5 % royalty på intäkterna från försäljning som genereras av den överlätna tekniken, dock lägst en minimuroyalty på 5 000 SEK per månad. Avtalet förlängs automatiskt med 6 månaders perioder fram till september 2021. För Chemel innebär avtalet att intäkter kan genereras både från försäljning av produkten i sig samt genom upprepningssupdrag för externa kunder (under feb har till denna grupp fakturerats 23 tkr). Produkten kan dessutom kompletteras med produkter från redan befintliga leverantörer inom Chemelkoncernen.

Chemels proteinupprepningssystem börjar generera intäkter och i ett avtal mellan Chemel AB och LifeAssays AB åtar sig LifeAssays att köpa ett proteinupprepningssystem till ett värde av 83 tkr. LifeAssays uppdrar dessutom åt Chemel att utföra proteinupprepningssupdrag för LifeAssays räkning. Intäkter från tjänster och produkter inom proteinupprepning har till slutet av mars 2011 genererat ca 135 tkr.

Not 6 Nettoomsättning/anläggningstillgångar

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Summa (kr)	11 991	15 726	1 100	580

Av moderbolagets omsättning avser 0 tkr försäljning inom koncernen. Geografiskt fördelar sig koncernens nettoomsättning enligt följande: Sverige: 1 100 tkr, Övriga Norden och EU: 9 598 tkr och UK/Irland: 1 293 tkr. Nettoomsättningen 2010 och 2009 innefattar försäljning av analysinstrument med förbrukningsartiklar i moderbolaget samt produkter från leverantörer i moderbolaget och övriga koncernen. Anläggningstillgångarna fördelar sig geografiskt enligt följande: Sverige: 6 540 tkr, Danmark: 2 962 tkr och UK/Irland: 1 tkr. Koncernelimineringar uppgår till -4 634 tkr.

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Revisionsuppdraget	225	212	135	25
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	42	20	42	20
Skatterådgivning	0	0	0	0
Övriga uppdrag	105	375	105	375
Summa (kr)	372	607	282	420

Not 8 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Män	3	2	1	1
Kvinnor	4	4	2	3
Totalt	7	6	3	4

Antal ledande befattningshavare	2	2	1	1
Antal styrelseledamöter	10	9	6	5

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Styrelse, VD och övriga ledande befattningshavare (varav tantiem)	1 214	1 089	561	760
Övriga anställda (varav vinstandelar)	1 706	2 127	703	712
Summa	2 920	3 216	1 264	1 472
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	525	571	470	481
Utbildning och friskvård	(104)	(117)	(63)	(37)
Summa	4	6	4	6
Summa	3 449	3 793	1 738	1 959

Till styrelsens ordförande har utgått 43 tkr i arvode och till var och en av övriga ledamöter har utgått 21 tkr i arvode i enlighet med bolagsstämmans beslut. För personer med sin anställning i företaget utgår inget särskilt arvode för styrelsearbetet. Ersättning till verkställande direktören och ledande befattningshavare utgörs av grundlön, pensionsförmån och övriga förmåner. Under år 2010 har till VD för moderbolaget Chemel AB utbetalats lön med 433 tkr, pensionsförmån med 21 tkr. Inga övriga förmåner har utgått. Fr o m den 1 april 2009 ingår även Alistair Hurst i ledningsgruppen i egenskap av VD för dotterbolagen Biotech-IgG A/S och Biotech-IgG (UK) Ltd. Till VD för Biotech-IgG A/S och Biotech-IgG (UK) Ltd har utbetalats 653 tkr i lön och 0 tkr i pensionsförmån. Pensionsskuld till VD för Biotech-IgG A/S uppgår till 74 tkr, vilket inte tagits upp per den 2010-12-31 då avtal om detta ej var färdigställt vid denna tidpunkt.

Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Ledande befattningshavare har en uppsägningstid på högst 2 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om högst 6 månader. Inga finansiella instrument har använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Motsvarande riktlinjer kommer att föreslås årets stämma.

Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Bolaget tillämpar i dagsläget inga bonus- eller incitamentsprogram för sina anställda. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frånga riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta.

Chemel har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till SPP Livförsäkring AB. När avgiften är betald har företaget inga ytterligare förpliktelser. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser. För verkställande direktören är pensionsförmånen premiebaserad med en årlig premie om 6% (upp till 7.5 basbelopp) samt 8% (på belopp överstigande 7.5 basbelopp) av den avtalade lönen. Pensionsåldern är 65 år. Verkställande direktören har en uppsägningstid på 2 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om 2 månader. Förändringar i avtal med verkställande direktören förhandlas direkt med styrelsens ordförande. Ansvarig för motsvarande förhandling med övriga ledande befattningshavare är verkställande direktören.

Not 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	254	239	270	207
Materiella anläggningstillgångar	87	85	68	67
Summa	341	324	338	274

Not 10 Räntor

Moderbolagets koncerninterna ränteintäkter uppgår till 162 tkr (år 2009 165 tkr).

Not 11 Skatt

Skillnaden mellan redovisad skatt och skatt baserad på gällande skattesats består av följande komponenter.

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2010	2009	2010	2009
Redovisat resultat före skatt	-4 483	-5 952	-3 726	-5 847
Skatt enligt gällande skattesats	1 179	1 565	980	1 538
Skatteeffekt av kostnader som inte är skattemässigt avdragsgilla	-3	-4	-3	-4
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	-1 176	-1 664	-977	-1 534
Redovisad skatt	0	-103	0	0

Vid utgången av 2010 uppgick utgående underskottsavdrag till 51.4 Mkr som kan nyttjas utan tidsbegränsning. Ingen del är upptagen som uppskjuten skattefordran.

Not 12 Aktier i dotterbolag, moderbolaget

	2010				
	Org nr	Säte	Antal andelar	Kapital andel	Bokfört värde
Ingående bokfört värde			737		
Förvärv			0		
Redovisat värde vid årets slut			737		
Aktier ägda av moderbolaget, 2010-12-31					
Bolag					
Biotech-IgG A/S	32099807	Köpenhamn (DK)	100 %	100 %	737 tkr
Biotech-IgG (UK) Ltd	04028374	Winslow (UK)	100 %	100 %	1 kr

Not 13 Andel i intresseföretag

	Koncern		Moderbolag	
	2010	2009	2010	2009
Ingående bokfört värde	60	0	60	0
Förvärv av verksamhet	0	60	0	60
Redovisat värde vid årets slut	60	60	60	60
Aktier ägda per 2010-12-31				
Bolag	Org nr	Säte	Antal andelar	Kapital andel
Raytest Nordic AB	556671-1676	Höllviken (SE)	49 %	49 %
				Bokfört värde
				60 tkr

Not 14 Varumärke, kundregister, affärssystem, leverantörsavtal

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
Vid årets början	348	0	0	0
Förvärv av verksamhet	0	251	0	0
Nyanskaffningar	151	97	0	0
Summa	499	348	0	0
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
Vid årets början	-53	0	0	0
Årets avskrivningar enligt plan	-64	-53	0	0
Summa	-117	-53	0	0
Omräkningsdifferens	-35	0	0	0
Redovisat värde vid årets slut	347	295	0	0

Not 15 Patent och liknande rättigheter

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
-Vid årets början	2 059	1 948	2 059	1 948
-Nyanskaffningar	209	111	209	111
Summa	2 268	2 059	2 268	2 059
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
-Vid årets början	-1 751	-1 565	-1 751	-1 565
-Årets avskrivning enligt plan	-187	-186	-187	-186
Summa	-1 938	-1 751	-1 938	-1 751
Redovisat värde vid årets slut	330	308	330	308

Företagsledningen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden prövas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 16 Goodwill

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
-Vid årets början	4 264	0	415	0
-Förvärv av verksamhet	0	4 264	0	415
-Nyanskaffningar	0	0	0	0
Summa	4 264	4 264	415	415
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
-Vid årets början	0	0	-21	0
Årets avskrivning enligt plan	0	0	-83	-21
Summa	0	0	-104	-21
Omräkningsdifferens	-423	0	0	0
Redovisat värde vid årets slut	3 841	4 264	311	394

Antaganden: Vid prövning av eventuellt nedskrivningsbehov för goodwill jämförs återvinningsvärdet med det redovisade värdet för den kassagenererande enheten. Det förvärv som gjorts under 2009 betecknas och mäts som en kassagenererande enhet. Som bedömt återvinningsvärde används nyttjandevärdet. Nyttjandevärdet för den förvärvade enheten beräknas baserat på prognosticerade diskonterade kassaflöden. Kassaflödet för det första året baseras på av styrelsen fastställt budget. Kassaflödena för de följande fyra åren baseras på företagsledningens bästa bedömning om framtiden. De viktigaste antagandena gäller intäkter, rörelseresultat, rörelsekapitalbehov och diskonteringsfaktor. Intäktsstillväxten uppskattas utifrån förväntad marknadsposition och förväntad marknadsutveckling. Genomsnittlig prognosticerad tillväxttakt för de kommande 5 åren uppgår till 10 %. Tillväxttakt efter prognosperioden uppgår till 4%. Vid beräkning av nyttjandevärde har en diskonteringsränta om 10,8 % använts. Återvinningsvärdet överstiger det redovisade värdet för den kassagenererande enheten (förvärvet 2009) och därmed har det utförts någon nedskrivning. Ett nedskrivningstest vid 2%-enheters högre diskonteringsränta alternativt endast 5% tillväxt i intäkter under prognosperioden än vad som använts i beräkningarna ger inte upphov till något nedskrivningsbehov.

Not 17 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31	2010-01-01-2010-12-31	2009-01-01-2009-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
-Vid årets början	1 463	1 217	1 343	1 217
-Förvärv av verksamhet	0	246	0	0
-Nyanskaffningar	56	0	56	126
Summa	1 519	1 463	1 399	1 343
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
-Vid årets början	-1 166	-1 081	-1 148	-1 081
Årets avskrivning enligt plan	-87	-85	-68	-67
Summa	-1 253	-1 166	-1 216	-1 148
Omräkningsdifferens	-14	0	0	0
Redovisat värde vid årets slut	252	297	183	195

Not 18 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 17.

	Antal aktier (st)
Utgående antal aktier 2009-12-31	7 078 514
Ingående antal aktier 2010-01-01	7 078 514
Nyemission mars 2010	903 314
Nyemission juni 2010	1 421 008
Utgående antal aktier 2010-12-31	9 402 836

Villkorad återbetalningsskyldighet finns om 5 872 092 kr avseende erhållna aktieägartillskott. Återbetalning kan ske, efter beslut av bolagsstämman, när beloppet ryms inom utdelningsbara medel.

Not 19 Kundfordringar

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Kundfordran, brutto	693	2 185	152	501
Reservering för osäkra fordringar	-51	0	-19	0
Kundfordran, netto	642	2 185	133	501

Per den 31 december 2010 var 325 tkr förfallna. Åldersanalys över kundfordran är som följer:

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Ej förfallna	368	1 174	59	478
Förfallna sedan mindre än 30 dagar	84	638	45	23
Förfallna sedan 30-90 dagar	98	5	16	0
Förfallna sedan mer än 90 dagar	143	368	32	0
Summa	693	2 185	152	501

Det är bolagets uppfattning att erforderliga reserveringar har gjorts.

Not 20 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncern		Moderbolag	
	2010	2009	2010	2009
Förutbetalda hyror	86	119	0	74
Övriga förutbetalda kostnader	17	61	17	61
Summa	103	180	17	135

Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncern		Moderbolag	
	2010	2009	2010	2009
Upplupna semesterlöner	172	67	45	28
Upplupna sociala avgifter	24	54	24	51
Konsultarvoden	77	167	77	83
Övriga upplupna kostnader	189	198	100	190
Summa	462	486	246	352

Not 22 Finansiella instrument

Nedan presenteras finansiella tillgångar och skulder per kategori. För dessa tillgångar och skulder sammanfaller bokfört värde och verkligt värde.

2010-12-31	Lånefordringar kundfordringar och övriga fordringar	Andra skulder	Derivat använda för säkringsredovisning		Summa
			Nominellt värde	Verkligt värde	
TILLGÅNGAR	Verkligt värde	Nominellt värde	Verkligt värde		
Finansiella omsättningsstillgångar					
Kundfordringar	642	-	-	-	642
Övriga fordringar	1 169	-	-	-	1 169
Bank	1 485	-	-	-	1 485
Summa Finansiella Tillgångar	3 296	-	-	-	3 296
SKULDER					
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder	-	1 658	-	-	1 658
Övriga skulder	-	359	-	-	359
Summa Finansiella Skulder	-	2 017	-	-	2 017

2009-12-31	Lånefordringar kundfordringar och övriga fordringar	Andra skulder <i>Nominellt värde</i>	Derivat använda för säkrings- redovisning <i>Verkligt värde</i>	Summa
TILLGÅNGAR	<i>Verkligt värde</i>			
Finansiella omsättningstillgångar				
Kundfordringar	2 185	-	-	2 185
Bank	519	-	-	519
Summa Finansiella Tillgångar	2 704	-	-	2 704
SKULDER				
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	-	931	-	931
Övriga skulder	-	1 060	-	1 060
Summa Finansiella Skulder	-	1 991	-	1 991

Nettovinst/-förlust per kategori av finansiella tillgångar och skulder

	2010	2009
Nettovinst/-förlust	2010	2009
Finansiella tillgångar	-51	0,0
Finansiella skulder	0,0	0,0

Not 23 Riskfaktorer

En investering i Chemel, vilket innefattar Chemelkoncernen, innebär betydande risker. Bolaget befinner sig i ett tidigt skede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt. En investering i Chemel medför hög risknivå, vilket vid negativ utveckling kan innebära att hela det investerade kapitalet förloras. Varje investerare måste själv bilda sig en uppfattning om bolagets möjligheter och risker. Följande faktorer, som inte framställs i någon prioriteringsordning och heller inte gör anspråk på att vara heltäckande, bör övervägas noga vid en utvärdering av bolaget. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Tidigt utvecklingsstadium

Chemels produkter kräver ytterligare aktiviteter, bla marknads- och försäljningsaktiviteter, innan betydande försäljningsintäkter kan förväntas. Det finns ingen garanti för att utfallet av sådana aktiviteter kommer att bli positivt eller att produkterna kommer att tas väl emot på marknaden. En ytterligare risk är att potentiella satsningar innebärande förvärv eller uppbyggnad av en marknadsorganisation inte lyckas och att prognosticerade resultat inte uppnås.

Forskning och utveckling

Även om de resultat som hittills kommit fram är mycket lovande när det gäller detektering av små molekyler kan det inte garanteras att utfallet av Chemels fortsatta forskning och utveckling inom proteinanalys kommer att vara positivt. Dessutom kan andra bolag utveckla metoder som visar sig vara överlägsna Chemels. I båda fallen skulle detta inverka negativt på Chemels möjligheter att generera framtida intäkter.

Konkurrenter

De laboratorieanalys- och medicintekniska områdena utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar analysinstrument som kan komma att konkurrera med Chemels produkter. Vissa av dessa företag både inom och utanför Sverige har avsevärt större resurser och längre verksamhetshistorik än Chemel. Uppkomsten av konkurrerande produkter som idag är okända kan innebära en förlust av förväntade framtida marknadsandelar. Konkurrerande produkter kan också störa etableringen av viktiga strategiska allianser med något eller några av de företag som utvecklar analysinstrument. Rätt timing kan vara helt avgörande för denna produkts genomslagskraft.

Distributionskanal

Det kan inte garanteras att förvärvet av Biotech-IgG A/S kommer att påverka resultatet positivt eller att synergieffekter med Chemels egna produkter kan uppnås. Det kan heller inte uteslutas att risken finns att Chemels verksamhet och likviditet kan komma att påverkas negativt pga förvärvet. Det kan heller inte garanteras att leverantörer knutna till distributionskanalen kan bibehållas eller nyrekrytering ske.

Framtida kapitalbehov

Såväl storleken som tidpunkten för Chemels framtida kapitalbehov beror bland annat på möjligheterna att gå in i partnerskap och/eller licensavtal, framgångar i forskningsprojekt, både externt och internt, testning av produkten samt erhållande av nödvändiga godkännande från myndigheter av patent och produkter. Chemel kan behöva genomföra framtida nyemissioner. Det finns inga garantier för att nytt kapital, om behov uppstår, kan anskaffas eller att det kan anskaffas på för befintliga aktieägare fördelaktiga villkor.

Immateriella rättigheter

Eftersom Chemels patentskydd är fördelat på olika patentfamiljer och dessa har begränsats till vissa geografiska områden kan konkurrenter lansera produkter som bygger på liknande teknik på de marknader som inte skyddas av befintliga patent. Bolaget avser dock att driva en fortsatt aktiv patentstrategi för vidareutveckling av patentskydd för existerande samt nyutvecklade produkter. Värde av Chemel är delvis beroende av förmågan att erhålla och försvara patent och andra immateriella rättigheter. Det finns ingen garanti för att patenten kommer att ge tillräckligt skydd eller att de inte kommer att kringgås av andra.

Beroende av nyckelpersoner

Chemelkoncernen är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Chemels framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Chemelkoncernen, skulle detta kunna få en negativ effekt

på Chemels möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål. Som nyckelperson vad gäller Chemelkoncernens försäljningsorganisation gäller detta i synnerhet Alistair Hurst i egenskap av VD för Ajust Holding A/S (tidigare Biotech-IgG A/S), cvr nr 20972386, samt VD för Chemels dotterbolag Biotech-IgG A/S, cvr nr 32099807. För att Alistair Hurst intressen ska sammanfalla med Chemelkoncernens intressen har förvärvet av Ajust Holding A/S tillgångar lagts upp på ett sådant sätt att Alistair Hursts intressen endast ligger i moderbolaget Chemel AB. Vidare har konkurrensförbudsavtal upprättats med både Ajust Holding A/S och Alistair Hurst. Den tidigare uppgivna risken att Ajust Holding A/S och Alistair Hurst inblandning genom personliga borgensåtaganden i konkursförandet kring Ajust Holding A/S tidigare dotterbolag Biotech-IgG AB kan medföra rättsliga och ekonomiska påföljder för Alistair Hurst personligen har reducerats då konkursförandet avslutats under Q3 2010.

Aktiens likviditet och kurs

Chemels aktie är sedan 3 maj 2010 noterad på AktieTorget som står under övervakning av Finansinspektionen. Fram till 2 maj 2010 var Chemels aktie noterad på NGM Equity. Övergången bedöms inte ha påverkat aktiekursen nämnvärt. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan i mindre noterade bolag finns ingen garanti att aktier som förvärvats kan säljas av innehavaren vid varje given tidpunkt.

Ägare med betydande inflytande

Ett fåtal av Chemels aktieägare äger tillsammans en väsentlig andel av samtliga utestående aktier. Följaktligen har dessa aktieägare möjlighet att utöva inflytande på alla ärenden som kräver godkännande av aktieägarna.

Not 24 Rörelseförvärv

Den 2009-04-01 förvärvade Chemel AB vissa av tillgångarna i Ajust Holding A/S, org nr 20972386. De förvärvade tillgångarna har till största delen placerats i Chemel ABs dotterbolag Biotech-IgG A/S som är en internationell leverantör av produkter för forskning, rutin- och processapplikationer inom bioteknik och immundiagnostik. Kunderna återfinns inom sjukhus, vårdcentraler, akademisk och kommersiell forskning och utveckling samt industrin, bl.a. läkemedel- och bioprocessindustrierna. Som tidigare angivits i kvartalsrapporterna för 2009 har Chemel AB, genom avtal tecknat 2008-12-01, erhållit bestämmande inflytande över den förvärvade verksamheten från och med 1 januari 2009, vilket innebar att Chemel AB konsoliderar verksamhetens resultaträkning från 1 januari 2009.

Köpeskilling (tkr)

Kontant betalt	2 628
Verkligt värde på emitterade aktier	2 056
Beräknad tilläggsköpeskilling	2 057
Total köpeskilling	6 741

Verkligt värde på emitterade aktier (2,99 kr per aktie) baseras på det volymviktade medelvärdet för genomsnittskursen för aktier av serie B i Chemel AB under perioden från och med 22 april 2009 till och med 6 maj 2009.

Förvärvade nettotillgångar per 2009-04-01 (tkr)

	Redovisat värde	Justering	Verkligt värde
Materiella anläggningstillgångar	471	-224	247
Immateriella anläggningstillgångar			
Kundregister		123	123
Leverantörsregister		123	123
Varumärke		123	123
Övriga immateriella tillgångar	34		34
Finansiella tillgångar	60		60
Varulager	252		252
Kundfordringar och andra kortfristiga fordringar	2 915	-1 201	1 714
Likvida medel	167		167
Leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder	-508		-508
Förvärvade nettotillgångar	3 391	-1 130	2 261
Goodwill		4 480	4 480
Total köpeskilling	3 391	3 350	6 741

Nettokassaflöde vid förvärv (tkr)

Köpeskilling enligt ovan	-6 741
Förvärvade likvida medel	167
Summa	-6 574

Styrelsen gjorde tillsammans med ledningen efter bästa förmåga en bedömning och allokering av övervärdena på kundregister, leverantörsregister och varumärke eftersom kostnaden för en extern värdering bedömdes höga i förhållande till värdena. Resterande bedömdes vara goodwill, vilken är hänförlig till förvärvet av tillgångarna för den förvärvade verksamheten och främst till "know-how" hos övertagen personal då inga övriga skriftliga avtal fanns med kunder eller leverantörer. Den förvärvade rörelsen bidrog med intäkter uppgående till 15,1 MSEK till koncernen under 2009 och ett resultat på -469 tkr.

Årsstämma

Årsstämman kommer att hållas den 3 maj 2011 kl. 10:00 på IDEON Science Park, beta-huset, Helmut Hertz sal, Lund. Registrering till stämman börjar kl. 9.45.

Utdelning per aktie

Styrelsen föreslår årsstämman att ingen utdelning skall ske för 2010.

Årsredovisningens undertecknande

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts av styrelsen den 11 april 2011. Koncernens resultat- och balansräkning och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 3 maj 2011.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt RFR 2 och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför. Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att koncernredovisningen har upprättats enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, Årsredovisningslagen samt RFR 1, och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen för koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.

Lund den 11 april 2011

Dario Kriz
Styrelseordförande

Margareta Krook
Verkställande direktör och
styrelseledamot

Margareta Pené
Styrelseledamot

Jan-Olof Lundin
Styrelseledamot

Jonathan Phillips
Styrelseledamot

Edvard Skodic
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den 12 april 2011 och den avviker från standardutformningen.

Elna Lembrér Åström
Auktoriserad revisor
Deloitte AB

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i Chemel AB (publ)

Organisationsnummer 556529-6224

Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Chemel AB (publ) för räkenskapsåret 2010. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 9-24. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen samt för att internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av koncernredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av koncernens resultat och ställning. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Särskild förteckning över lån och säkerheter har upprättats i enlighet med vad som föreskrivs i aktiebolagslagen.

Jag tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, behandlar förlusten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Utan att det påverkar mitt uttalande ovan vill jag fästa uppmärksamheten på vad som anges i årsredovisningen i not 2 om att årsredovisningen har upprättats under antagande om fortsatt drift. Som framgår av förvaltningsberättelsen bedömer styrelsen och verkställande direktören att tillräckligt rörelsekapital saknas för den kommande tolv månadersperioden. Bolaget genomför efter beslut på extra bolagsstämma den 17 mars 2011 en nyemission. Vid tidpunkten för undertecknandet av denna revisionsberättelse är nyemissionen inte slutförd och bolagets finansiering är därmed inte säkerställd. Detta förhållande tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till tvivel om företagets förmåga att fortsätta sin verksamhet.

Malmö den 12 april 2011

Elna Lembrér Åström
Auktoriserad revisor
Deloitte AB

STYRELSENS ARBETE OCH SAMMANSÄTTNING

Styrelse

Sedan årsstämman 2010 har 9 protokollförda styrelsemöten hållits varvid ledamöterna, vars förordnanden löper ut vid tiden för årsstämma 2011, har varit närvarande till 92 %. VD har löpande informerat såväl styrelsens ordförande som övriga styrelseledamöter om utvecklingen i bolaget. Styrelsen har följande sammansättning:

Doc Dario Kriz, ordförande

Född 1965. Teknologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-98 (University of Regensburg, Tyskland) samt docent 2004 (Lunds Universitet). Företagsledare, uppfinnare och entreprenör sedan 1990. Han är grundare samt delägare och VD sedan 1990 i European Institute of Science AB. Han är grundare och delägare i Chemel AB och var VD 1997-1999 samt 2002-2003. Grundare av LifeAssays. Har följande styrelseuppdrag: LifeAssays AB (ledamot) och European Institute of Science (ledamot). Avslutade uppdrag: H2CWARE AB, May Life Center AB, Implementa Hebe AB. Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer. Innehar 268 425 aktier i Chemel AB samt 651 400 aktier genom European Institute of Science AB (se tabell och fotnot till tabell, sid 20). Invald år 1997.



Docent Dario Kriz
Ordförande och
grundare av Chemel

Dr Margareta Krook, Tillförordnad VD och styrelseledamot

Född 1967. Teknologie doktor (Lunds Tekniska Högskola) samt civilingenjörsexamen i kemiteknik (Lunds Tekniska Högskola). Har flerårig erfarenhet av företagsledning. Har arbetat med teknik, företagsledning samt affärsutveckling sedan år 2000 och var VD 2003-2010 i Chemel AB. VD i Implementa Hebe AB. Har följande styrelseuppdrag: Biotech-IgG A/S, Biotech-IgG (UK) Ltd, Implementa Hebe AB. Har ett tiotal vetenskapliga publikationer samt två patent. Margareta Krook är oberoende från de större aktieägarna i Chemel AB. Innehar 17 250 aktier i Chemel AB. Invald år 2002.



Dr Margareta Krook
Styrelseledamot och
Tillförordnad VD

Margareta Pené, styrelseledamot

Född 1967. Har mångårig erfarenhet av ekonomiska frågor och finansiell administration. CFO i LifeAssays AB. Styrelseledamot i European Institute of Science AB. Styrelseordförande i Implementa Hebe AB. Avslutade uppdrag: H2CWARE AB, LifeAssays AB. Innehar 58 950 aktier i Chemel AB samt 651 400 aktier genom European Institute of Science AB (se tabell och fotnot till tabell, sid 20). Invald år 2002.



Margareta Pené
Styrelseledamot

Jan-Olof Lundin, styrelseledamot

Född 1946. Civilingenjörsexamen i kemiteknik (Chalmers, Göteborg). Har en gedigen bakgrund inom livsmedelsanalys och processteknik. Tidigare verksam i ledande positioner bla för Eka Chemicals AB och Berol Kemi (Akzo Nobel). Grundare av och tidigare VD för Diffchamb AB, börsnoterat på NGM/O-listan 1996-2002. Nuvarande VD, delägare och grundare av Indevex Water Tech AB, Göteborg. Nuvarande styrelseuppdrag: Indevex Water Tech AB, Qp Card AB, Kofo Kemisystem AB, Stripp Chemicals AB, Cellectricon AB och Dunross c/o AB. Avslutade uppdrag: Anamar Medical AB och Recyclean Biosystems AB. Jan-Olof Lundin är oberoende från de större aktieägarna i Chemel AB. Innehar 0 aktier i Chemel AB. Invald år 2005.



Jan-Olof Lundin
Styrelseledamot

Edvard Skodic

Född 1974. Slovensk medborgare. Universitetsexamen i telekommunikation (Universitetet i Ljubjana, Slovenien). Arbetar som specialist inom informationsteknologi på ett ledande bolag i Slovenien. Har tidigare arbetat inom informationsteknologi hos Delta Malta Ltd (Malta) samt Telemach doo (Slovenien). Har inga övriga styrelseuppdrag, har ej haft några tidigare styrelseuppdrag och är ej eller har varit delägare i något bolag. Edvard Skodic är oberoende från de större aktieägarna i Chemel AB. Innehar 0 aktier i Chemel AB. Invald år 2010.



Edvard Skodic
Styrelseledamot

Jonathan Phillips

Född 1969. Brittisk medborgare. Universitetsexamen i Environmental Impact Assessment & Management (Oxford Brookes University, Storbritannien). Har ett brett internationellt kontaktnätverk med bolag inom Biotek och LifeScience. Arbetar sedan flera år med kvalitetskontrollrådgivning i Europa, USA och Kanada i det egna bolaget BS Partnership Ltd. Har tidigare arbetat som journalist på BBC News & Current Affairs. Nuvarande styrelseuppdrag: BS Partnership Ltd. Jonathan Phillips är oberoende från de större aktieägarna i Chemel AB. Innehar 0 aktier i Chemel AB. Invald år 2010



Jonathan Phillips
Styrelseledamot

Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress:
Chemel AB, Scheelevägen 19F:2, 223 70 LUND



Alistair Hurst
VD och grundare
av Biotech-IgG



Helene Vester
CFO Chemelkon-
cernen

Ledande befattningshavare

Margareta Krook, Tillförordnad VD

Se uppgifter föregående sida.

Alistair Hurst

Född 1966. VD Biotech-IgG A/S, Biotech-IgG (UK) Ltd och Raytest Nordic AB samt VD och grundare för Ajust Holding A/S. Avslutade uppdrag: Biotech-IgG AB. Kemiingenjörsutbildning vid Danmarks Tekniska Universitet. Har gedigen säljferenhet. Har inga andra styrelseuppdrag. Innehar genom Ajust Holding AB 687 798 aktier i Chemel AB. Kontorsadress: Biotech-IgG A/S, Österbrogade 95, 2100 Köpenhamn, Danmark.

Helene Vester, CFO

Född 1967. Har mångårig erfarenhet av finansiell administration och rapportering. Hon har varit CFO på det First North listade företaget Pilum AB. VD och grundare av Hekona AB. Har följande styrelseuppdrag: Hekona AB. Innehar 0 aktier i Chemel AB. Kontorsadress: Hekona AB, Svanvägen 11, 246 32 Löddeköpinge.

Revisorer 2009-

Elna Lembrér Åström

Invald 2009-05-08. Född 1961. Auktoriserad revisor hos Deloitte AB och medlem i FAR. Innehar inga aktier i Chemel AB. Kontorsadress: Deloitte AB, Hjälmaregatan 3, 201 23 Malmö.

NYCKELTAL

	<i>Koncern</i>		<i>Moderbolag</i>					
	2010	2009*	2010	2009	2008	2007	2006	2005
Nettoomsättning (tkr)	11 991	15 726	1 100	580	452	587	410	305
Rörelseresultat (tkr)	-4 459	-5 890	-3 912	-6 010	-3 855	-4 186	-3 093	-3 069
Resultat per aktie (kr)	-0,53	-0,97	-0,44	-0,95	-0,99	-1,19	-0,92	-0,90
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0
Eget kapital (tkr)	6 726	7 883	7 582	8 007	5 533	8 906	12 962	16 102
Eget kapital per aktie (kr)	0,72	1,11	0,81	1,31	1,62	2,60	3,79	4,71
Kassaflöde per aktie (kr)	0,10	-0,85	0,08	-0,82	-0,95	-1,22	-0,98	-0,68
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	73	71	77	84	94	92	94	97

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie
Årets resultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Vinstmarginal
Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens netto-omsättning.

Utdelning per aktie
Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Eget kapital per aktie
Eget kapital samt minoritetssintressen dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie
Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med antal aktier i marknaden per årsskiftet.

Räntabilitet på totalt kapital
Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till totalt kapital uttryckt i %.

Soliditet
Eget kapital i förhållande till balansomslutningen.

Chemel AB (publ)

Postadress: IDEON Science Park, 223 70 Lund

Besöksadress: Scheelevägen 19 F:2, Lund

Tel: 046-286 45 00 Fax: 046-286 45 45

info@chemel.com, www.chemel.com