

Technology that counts



chemometec



Årsrapport
2008/09

Kort fortalt

Virksomheden

ChemoMetec udvikler, producerer og sælger udstyr til tælling og analyse af celler i væsker. Den patentbeskyttede teknologiplatform er unik, og ChemoMetecs analyseinstrumenter henvender sig til forskellige markedssegmenter, blandt andet inden for pharma, biotek og landbrug.

ChemoMetec har 31 medarbejdere og har hovedkontor i Allerød, nord for København.

Selskabet er noteret på NASDAQ OMX Copenhagen og indgår i SmallCap-indekset.

Produkterne

ChemoMetecs kerntechnologi består i at fotografere en præpareret væskeprøve gennem et mikroskop og derefter gennemføre en automatisk celletælling i en digital billedanalyse. Denne teknologi giver mulighed for at tælle et stort antal celler med særdeles høj præcision og til konkurrencedygtige priser.

Analyseudstyret fra ChemoMetec består af analyseinstrumenter og tilhørende engangskassetter i plastik, hvori celleprøven opbevares og præpareres.

ChemoMetecs hovedprodukt, NucleoCounter, er et omkostningseffektivt alternativ til manuel celletælling. ChemoMetec har på globalt plan solgt mere end 1.300 celletællere.

I 2008/09 lancerede ChemoMetec den næste generation af celletællere, NucleoCounter NC-3000, der kan udføre målinger og analysere en lang række nye parametre som for eksempel celleyklus, programmeret celledød og klumpningsgrad.

ChemoMetec fremstiller både analyseinstrumenter og engangsartikler i eget regi.

Markedet

ChemoMetecs celletællere anvendes blandt andet inden for life science research, kræft- og stamcelleforskning, udvikling af nye lægemidler samt produktions- og kvalitetskontrol af en række organiske produkter som gær, dyresæd og mælk. Ud over disse specifikke arbejdsområder vil selskabets celletællere også kunne anvendes i mange andre sammenhænge. Det potentielle marked for selskabets produkter er derfor betydeligt.

Produktudvikling

ChemoMetec arbejder løbende med udvikling af nye anvendelsesmuligheder for den eksisterende teknologi.

Selskabet arbejder også på at udvikle en helt ny teknologiplatform, der kan anvendes til måling af kemiske indholdsstoffer i væsker. Der er udviklet en funktionsmodel af analysatoren, som opfylder kravspecifikationerne til målenøjagtighed og robusthed. De væsentligste teknologiske udfordringer er løst, og teknologiplatformen ventes at kunne lanceres ultimo 2010.

Indhold

2	Kort fortalt	16	Aktionærforhold	28	Anvendt regnskabspraksis
3	Til aktionærerne	18	Risikoforhold	31	Resultatopgørelse
4	Hovedpunkter	20	Regnskabsberetning	32	Balance
5	Hoved- og nøgletal	22	Corporate governance	34	Egenkapitalopgørelse
7	Ledelsens beretning	24	Bestyrelse og direktion	35	Pengestrømsopgørelse
15	Viden og medarbejdere	26	Påtegninger	36	Noter

Vækst på dagsordenen



Med lanceringen af den nye generation af analyseinstrumenter, NucleoCounter NC-3000, har 2008/09 været et banebrydende år for ChemoMetec. Vi har formået at fortsætte selskabets vækst på trods af den negative udvikling i verdensøkonomien, og vores investeringer i forskning og udvikling udmønter sig nu i nye produkter, der skal bidrage til en yderligere styrkelse af ChemoMetec.

Vi har oplevet en tilfredsstillende, tocifret vækst baseret på fremgang i salget af både analyseinstrumenter og engangsartikler. Omsætningen steg med 13 % og nåede et niveau på DKK 32,1 mio.

De senere år har vi nydt godt af, at ChemoMetecs produkter afsættes i brancher med høj vækst. I det forløbne år har flere af disse brancher dog også været ramt af den finansielle krise og den negative udvikling i den globale økonomi. Store udsving i valutakurserne og generel tilbageholdenhed med at iværksætte nye projekter og foretage nye investeringer har skabt usikkerhed for virksomheder i Danmark og internationalt. Vi har også mærket krisen i ChemoMetec, dog kun i mindre omfang, og vi har alligevel været i stand til at fortsætte vores vækststrategi. Det er vores vurdering, at opbremsnin-

gen inden for ChemoMetecs kerneområder kun er midlertidig, og vi forventer, at væksten atter vil komme op på et niveau, der vil bidrage til en stigning i den samlede efterspørgsel efter ChemoMetecs produkter.

Den vigtige lancering af NucleoCounter NC-3000 er godt i gang, og vi har fået positive tilbagemeldinger fra de virksomheder og organisationer – blandt andet Kræftens Bekæmpelse og Statens Seruminstitut – der har gennemprøvet instrumenterne. NucleoCounter NC-3000 er en moderne celleanalysator, som vi først og fremmest forventer at afsætte på life science research-markedet. Konceptet udvider anvendelsesområdet for ChemoMetecs produkter og giver adgang til en række nye kundegrupper. NucleoCounter NC-3000 kan blandt andet anvendes i forbindelse med kræft- og stamcelleforskning samt lægemiddeludvikling, og konceptet er baseret på brug af engangsartikler, der leveres af ChemoMetec. I den kommende periode forestår en intensiveret markedsførings- og salgsindsats, så vi kan realisere målet om at positionere ChemoMetec som en betydende global aktør inden for celletælling og -analyse.

I det forløbne år har vi øget vores produktionskapacitet, og vi har mulighed for på kort tid at øge kapaciteten yderligere, så vi er i stand til at imødekomme den stigende efterspørgsel efter engangskassetter, som vi forventer som følge af et øget salg af NucleoCounter NC-3000-instrumenter. Kort fortalt er vi altså godt rustet til at håndtere en betydelig efterspørgsel efter både instrumenter og engangsartikler.

Vores vigtigste opgave i det kommende år er at markedsføre og sikre et tilfredsstillende salg af NucleoCounter NC-3000-instrumenter. Den intensiverede markedsførings- og salgsindsats vil tage udgangspunkt i de nære, europæiske markeder, hvorefter vi løbende vil udbrede indsatsen til også at omfatte de vigtige amerikanske, kinesiske og japanske markeder. Derudover vil vi fokusere på at færdigudvikle det kommende produkt til analyse af kemiske stoffer i væsker, som vi forventer os meget af. Alt i alt er vi godt klædt på til yderligere vækst, og vi regner med, at det kommende år bliver meget positivt for ChemoMetec.

*Claus Resen Steenstrup
Administrerende direktør*



Hovedpunkter

- Den nye generation af analyseinstrumenter, Nucleo-Counter NC-3000, er blevet lanceret. Efter grundige tests hos udvalgte kunder og udvikling af nye applikationer til instrumentet vil markedsførings- og salgsindsatsen blive intensiveret i 2009/10.
- ChemoMetec har i det forløbne år oplevet tocifret vækst baseret på et tilfredsstillende salg inden for selskabets produktområder.
- ChemoMetec er i et vist omfang påvirket af afmatningen i verdensøkonomien. De betydelige udsving i kursen på USD samt den generelle tilbageholdenhed med at foretage nye investeringer har således påvirket selskabets omsætning negativt
- Omsætningen steg i 2008/09 med 13 % og nåede et niveau på DKK 32,1 mio.
- Omsætningen af analyseinstrumenter steg med 5 %, mens omsætningen af engangsartikler steg med 20 %.
- Resultat af primær drift, EBIT, blev DKK 2,1 mio. Til sammenligning udgjorde EBIT DKK 14,8 mio. i sidste regnskabsår, hvor andre driftsindtægter vedrørende salg af licens- og patentrettighed bidrog ekstraordinært med DKK 16,4 mio..
- EBIT-marginen blev 6,4 % i 2008/09 mod 32,9 % året før. Den høje EBIT-margin i regnskabsåret 2007/08 skyldtes andre driftsindtægter vedrørende salg af licens- og patentrettighed, som påvirkede EBIT-marginen ekstraordinært med godt 38 %.
- ChemoMetec forventer i regnskabsåret 2009/10 at opnå en omsætning på DKK 37-41 mio. og et EBIT på DKK 0-2 mio. Omsætningen af Nucleo Counter NC-3000 forventes at vise en gradvis stigning i løbet af regnskabsåret.
- Selskabet forventer i 2009/10 at investere omkring DKK 9-12 mio. i produktudvikling, produktionsanlæg og immaterielle rettigheder.

Hoved- og nøgletal

5 års hoved- og nøgletal	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Hovedtal					
Nettoomsætning	13.909	14.604	22.310	28.483	32.052
Andre driftsindtægter	-	-	-	16.340	-
Driftsresultat (EBIT)	104	751	1.431	14.765	2.060
Resultat af finansielle poster	-1.078	-1.077	-294	224	550
Årets resultat	-974	4.094	1.137	13.230	4.598
Egenkapital	-10.939	16.495	39.335	51.714	56.312
Balancesum	8.315	32.023	51.481	56.055	65.164
Investeringer i materielle anlægsaktiver	1.408	275	2.008	2.040	3.017
Investeringer i immaterielle anlægsaktiver	244	2.074	6.122	9.623	10.595
Nettoarbejdskapital	1.455	2.983	6.540	21.535	11.177
Investeret kapital	3.444	6.391	17.407	43.117	39.343
Nettorentebærende gæld	15.071	-5.152	-16.892	-5.400	-7.163
Nøgletal					
Overskudsgrad (EBIT-margin) (%)	0,7	5,1	6,4	32,9	6,4
Afkast af investeret kapital (%)	4,2	15,3	12,0	48,8	5,0
Nettoomsætning/Investeret kapital	5,6	3,0	1,9	0,9	0,8
Finansiel gearing	-1,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1
Egenkapitalens forrentning (%)	9,3	147,4	4,1	29,1	8,5
Nettoresultat pr. aktie, EPS (DKK)	-0,1	0,3	0,1	0,8	0,3
Indre værdi pr. aktie (DKK)	-1,0	1,3	2,5	3,0	3,2
Børskurs pr. aktie ultimo (DKK)	-	-	16,6	22,2	12,5
Antal ansatte	14	15	21	32	31



Den nye generation af celleanalyser, NucleoCounter NC-3000, blev lanceret i det forløbne år, og nu forestår en intensiveret markedsførings- og salgsindsats, der ventes at styrke ChemoMetecs omsætning og markedsposition.

Ledelsens beretning

Kort om 2008/09

ChemoMetec nåede med lanceringen af den nye generation af celleanalyser, NucleoCounter NC-3000, en vigtig milepæl i det forløbne regnskabsår. Lanceringen af NucleoCounter NC-3000 blev påbegyndt medio 2008, og intensiveringen af markedsførings- og salgsindsatsen med særligt fokus på Danmark og Sverige og derudover USA, Frankrig, Kina og Japan er nu iværksat. Produktet er blevet godt modtaget, og ChemoMetec forventer, at NucleoCounter NC-3000 har et stort potentiale.

I det forløbne regnskabsår har ChemoMetec opnået to cifret vækst som følge af øget salg inden for de eksisterende produktområder. En betydelig del af væksten i årets omsætning kan henføres til et stærkt øget salg af engangsartikler til brug i analyseinstrumenter hos eksisterende kunder.

Det er således lykkedes ChemoMetec at videreføre vækststrategien, og ledelsen forventer, at en intensiveret markedsførings- og salgsindsats vedrørende selskabets nye produkt, NucleoCounter NC-3000, vil bidrage til, at ChemoMetec kan realisere målet om at positionere sig som en betydende global aktør inden for celletælling og -analyse på enkeltcelle niveau.

Den økonomiske recession har haft en vis indflydelse på ChemoMetecs omsætning i det forløbne år, da nogle eksisterende kunder har udskudt planlagte køb, ligesom potentielle kunder er blevet mere tilbageholdne vedrørende nye investeringer.

Markedsudvikling

ChemoMetecs produkter henvender sig til brancher, der over en årrække har været kendetegnet ved høj vækst, men som dog i det forløbne år i et vist omfang har været påvirket af den finansielle krise og den negative udvikling i den globale økonomi.

ChemoMetecs produkter anvendes p.t. primært inden for life science research, herunder kræft- og stamcelleforskning, forskning i personlig medicin samt produktions- og kvalitetskontrol i den farmaceutiske industri, fødevarerindustrien og landbruget. Det er selskabets vurdering, at opbremsningen inden for disse områder kun er midlertidig, og at væksten atter vil komme op på et niveau, der vil bidrage til en stigning i den samlede efterspørgsel efter ChemoMetecs produkter.

Positioneringen af ChemoMetecs produkter vurderes at ville understøtte efterspørgslen. I forhold til andre avancerede celleanalyseinstrumenter giver NucleoCounter-produkterne meget vide anvendelsesmuligheder til konkurrencedygtige priser. Anvendelsen af avanceret billedteknologi frem for

traditionelle analysemetoder sikrer ChemoMetecs produkter en særdeles fordelagtig position i markedet, da den enkle betjening af de driftsikre instrumenter er attraktiv for kunder i en række brancher. Instrumenterne er derudover både driftsøkonomisk og kvalitetsmæssigt konkurrencedygtige i forhold til de traditionelle metoder.

I løbet af regnskabsåret 2008/09 har ChemoMetec oplevet øget konkurrence fra en global aktør på det marked, hvor selskabet er repræsenteret med NucleoCounter NC-100.

Den nuværende markedssituation inden for bryggeribranchen har medført en reduceret købekraft blandt ChemoMetecs kunder i dette segment, hvilket har betydet udskydelse af planlagte anskaffelser af NucleoCounter YC-100 instrumenter. Selskabet vurderer dog, at der for dette segment alene er tale om en tidsmæssig forskydning, idet en lang række bryggerier på sigt fortsat vil benytte YC-100, som et instrument til obligatorisk kvalitetssikring.

Efter ChemoMetecs vurdering er markedspotentialet for NucleoCounter NC-3000 særdeles attraktivt. Det vurderes således, at markedet inden for flowcytometri og mikroskopi inden for life science research-området alene udgør USD 1-2 mia. ChemoMetec vurderer samtidig, at selskabets betydelige investeringer i dets patentportefølje, der løbende udvides, yder god beskyttelse mod direkte konkurrence fra andre producenter. Salgspotentialet er bredt fordelt, både med hensyn til geografi, markedssegment og anvendelsesområde. Derfor er selskabets fokus rettet mod løbende og kontrolleret at øge den globale distributionskraft.

Salg og kunder

Afsætningen af ChemoMetecs produkter foregår via flere salgskanaler. Selskabet arbejder på at opbygge et globalt distributionsnetværk, der består af direkte salg af analyseinstrumenter fra hovedkontoret i Allerød og salg via distributører samt egne salgsselskaber på strategisk vigtige markeder.

ChemoMetecs danske og internationale salgsorganisation er blevet styrket i årets løb. Der er oprettet en central marketingfunktion i hovedkontoret i Allerød, og ChemoMetecs europæiske salgsorganisation er styrket, bl.a. gennem en direkte tilstedeværelse på det tyske marked. Endelig er der et datterselskab under etablering på det amerikanske marked, der vurderes at have stor betydning for selskabets fremtidige resultater.

Endvidere har ChemoMetec i det forløbne år arbejdet med at optimere salgsprocesserne samt selskabets internationale distributionsaftaler.

ChemoMetec vil fortsætte udbygningen af distributionskanalerne og salgsstyrken i de kommende år. Der vil primært blive fokuseret på at udbygge salgsorganisationen gennem etablering af egne salgsselskaber i udlandet og en udvidelse af nettet af distributører. En øget salgsindsats i USA, Frankrig, Kina og Japan vil i de kommende år være afgørende for at opnå den ønskede position og skabe grundlag for den ønskede vækst og indtjening.

I 2008/09 er der sket en forøgelse af omsætningen af analyseinstrumenter, og som følge af en stadig større base af instrumenter hos kunderne er der ligeledes sket en betydelig forøgelse af omsætningen af de engangsartikler, der anvendes i de pågældende instrumenter. Denne udvikling er en del af den strategi, som ChemoMetec har fulgt de senere år for at opnå fortsat vækst i omsætningen.

Som led i opbygningen af kendskabet til ChemoMetecs produkter og opnåelse af en bredere international anerkendelse af selskabets teknologi arbejdes der målrettet med at indgå aftaler med anerkendte virksomheder og organisationer. I det forløbne regnskabsår har ChemoMetec således indgået aftaler med Kræftens Bekæmpelse og Statens Serum Institut, der gennem en periode har testet NucleoCounter NC-3000. Tilbagemeldingerne fra begge organisationer er positive og skal tjene til at forbedre produktet yderligere og understøtte selskabets markedsførings- og salgsindsats.

Det er selskabets erfaring, at der går mellem 2 og 12 måneder fra første kundekontakt, til det endelige salg kan gennemføres. For NucleoCounter NC-3000 forventes det, at der går mellem 4 og 18 måneder, eftersom der er tale om et nyt produkt og en større investering end ved køb af NucleoCounter NC-100.

Ved regnskabsårets udgang havde ChemoMetec kontakt til en række eksisterende og potentielle kunder med interesse i NucleoCounter NC-3000, og efter regnskabsårets afslutning er der solgt to instrumenter af denne type.

Produktudvikling og nye produkter

Målet for ChemoMetecs produktudvikling er at positionere selskabet som en betydende global aktør inden for celletælling og væskeanalyse, så ChemoMetec kan opnå en attraktiv markedsposition og en profitabel vækst. Udviklingen og introduktionen af nye produkter er afgørende for at nå selskabets vækstmålsætning, og ChemoMetec har i regnskabsåret primært fokuseret på at indkøre produktionen af NucleoCounter NC-3000 og gøre produktet helt salgsklart – blandt andet via dialog med og feedback fra adskillige kunder og afprøvningssteder. Endvidere er der brugt betydelige ressourcer på udviklingen af den helt nye teknologiplatform til kompositionsanalyse (analyse af væskers sammensætning).

NucleoCounter NC-3000 – en ny avanceret celleanalysator

Efter mange brugertests og sideløbende forbedringer blev NucleoCounter NC-3000 klar til salg i maj 2009. Processen har taget nogle måneder længere end forventet, primært grundet behov for tilretninger af instrumentet.

NucleoCounter NC-3000 er en celleanalysator, som primært henvender sig til life science research-området. Produktet forventes blandt andet at finde anvendelse inden for kræft- og stamcelleforskning samt inden for udvikling af nye lægemidler. Også inden for farmaceutisk produktion vil NucleoCounter NC-3000 kunne finde anvendelse.

NucleoCounter NC-3000-konceptet er udelukkende baseret på brug-og-smid-væk princippet. Instrumentet benytter to typer af brug-og-smid-væk-artikler, nemlig engangskassetter, som også er en del af NucleoCounter NC-100-konceptet, samt et engangstællekammer af glas. Fordelene ved at anvende engangsenheder er, at instrumentet bliver væsentligt mere enkelt at betjene end konkurrerende produkter. Prisen på analyser foretaget på NucleoCounter NC-3000 vurderes at være absolut konkurrencedygtig.

Der er forskellige incitamentter til, at der i NucleoCounter NC-3000-konceptet gøres brug af to typer af engangsartikler:

Engangskassetterne er de mest brugervenlige, eftersom der er indlejret hjælpereagenser i kassetterne, således at brugeren blot behøver at placere spidsen af kassetten i prøven og trykke på et stempel, hvorefter en afmålt mængde prøve suges ind i kassetten og bringes i kontakt med reagenserne. Samtidig foregår blandingen af prøve og reagenser automatisk i kassetten.

Engangstællekammerne af glas kræver ekstern tilsætning af reagens samt manuel påføring af prøven. Men analyseprisen og analysetiden er væsentligt lavere og kortere end for kassetterne. Endvidere giver glaskammerne en teknisk bedre måling, hvilket er vigtigt i forbindelse med visse analyser. Tillige kan tællekammerne udformes, så der på hver engangsenhed kan appliceres otte forskellige prøver.

Der er indtil videre frigivet følgende applikationer til NucleoCounter NC-3000:

- **Viabilitetsanalyse** med information om cellernes klumpningsgrad. I en viabilitetsmåling angives antallet af celler pr. ml prøve, samt hvor stor en procentdel af disse, der er i live. Den nuværende NucleoCounter NC-100 kan også anvendes til at bestemme viabiliteten i en cellekultur, men den anvender to engangskassetter til bestemmelsen. NucleoCounter NC-3000 anvender derimod kun én kassette, og herved bliver analysen både hurtigere, billigere og mere enkel at udføre.



”NucleoCounter NC-3000 gør det daglige arbejde enklere og mere overskueligt. I forbindelse med vores mange projekter på Afdelingen for Apoptose har vi stor glæde af instrumentets alsidighed og præcision.”

Thomas Kirkegaard Jensen, Institut for biologisk kræftforskning, Kræftens Bekæmpelse

- **Cellecyklus-analyse.** Cellecyklus repræsenterer den mest fundamentale og vigtige proces i celler. En række sekventielle hændelser, som resulterer i selve celledelingen, er reguleret af adskillige cellecyklus-regulatorer. I en given cellepopulation vil cellerne kunne befinde sig i tre faser: G1/G0-fasen, hvor der er netop ét sæt arvemateriale i cellen, S-fasen, hvor cellen er ved at producere et ekstra sæt arvemateriale, og G2/M-fasen, hvor cellen har to sæt arvemateriale og skal til at dele sig. Eftersom malfunktioner i celledelingsprocessen ofte ses i sammenhæng med kræft, er der stor interesse for at benytte cellecyklus-analyser inden for kræftforskning og udvikling af lægemidler mod kræft. Analysen har også interesse inden for lægemiddel-udvikling generelt.
 - **Apoptose-analyse.** Celledød kan ske ved enten nekrose eller apoptose. Nekrose sker, når cellen eksponeres for kemisk og fysisk stress, mens apoptose er en nøje kontrolleret biokemisk proces, hvor cellen er en aktiv deltager i sin egen terminering (programmeret celledød). Apoptosis er en kompleks og uhyre vigtig proces, og fejlregulering af det apoptotiske maskineri kan føre til meget alvorlige sygdomme, fx kræft. Pålidelig detektion og måling af apoptosis er vigtig for udvikling af medicin mod apoptose-associerede sygdomme og for studier af de apoptotiske mekanismer.
 - **Tidlig apoptose-måling.** Tidligt i den apoptotiske proces kollapser det mitochondrielle membran-potentiale. Det lipofile kationiske fluorokrom, JC-1, kan bruges til at måle denne depolarisering og dermed skelne levedygtige celler fra apoptotiske celler. I dette assay farves cellerne med JC-1 og et andet fluorokrom, DAPI. NucleoCounter NC-3000 måler intensiteten af JC-1 og DAPI fluorescence og angiver fraktionen af henholdsvis apoptotiske og nekrotiske celler.
 - **Sen apoptose-måling.** I forbindelse med apoptosis aktiveres en række nukleaser, som introducerer dobbeltstrengsbrud i DNA'et. Dette medfører fragmentering af genomet. Denne sene begivenhed af den apoptotiske proces måler NucleoCounter NC-3000 ved at kvantificere mængden af cellulært DNA. Apoptotiske celler med fragmenteret DNA identificeres som celler med mindre end 1 DNA ækvivalent (såkaldte sub-G1 celler).
 - **Vitalitetsanalyse.** I vitalitets-assay'et måler NucleoCounter NC-3000 niveauet af cellulære thiol, som fx reduceret glutathione (GSH). GSH er involveret i mange cellulære processer, bl.a. celle-signalering, proliferation og detoxificering af frie radikaler og kemiske forbindelser. I mange celletyper ses en direkte korrelation mellem apoptosis og en reduktion af den cellulære GSH-koncentration. Sammenlignet med andre kommercielt tilgængelige metoder til måling af thiol er vitalitets-assay'et ekstremt simpelt og hurtigt.
 - **Tranfektionseffektivitetsanalyse.** Analyse af effektiviteten af transfektion af celler ved hjælp af GFP. Denne analyse-type anvendes i de fleste laboratorier inden for life science research, hvor der udføres forsøg med at inkorporere nyt arvemateriale i celler med henblik på at give dem nye egenskaber eller opnå bedre forståelse af biologiske sammenhænge. NucleoCounter NC-3000 vil være i stand til at måle, hvor stor en del af cellerne, der er transfekteret, dvs. har optaget det nye arvemateriale. Senere vil nye typer analyser løbende blive udviklet og frigivet til salg. NucleoCounter NC-3000 er forberedt til at kunne udføre fremtidige nye analysetyper.
 - **Kommende applikationer.** Som ovenfor nævnt er der behov for en bred vifte af apoptotiske assay. Derfor arbejdes der på at udvikle yderligere metoder til detektion af apoptosis. Tidligt i den apoptotiske proces sker der en delokalisering af fosfatidylserine i plasmamembranen, således at disse eksponeres på celleoverfladen. NucleoCounter NC-3000 kan måle denne delokalisering ved hjælp af fluorochrom-mærket Annexin V, og det forventes, at der inden for kort tid frigives en sådan Annexin V applikation. En central begivenhed af apoptose er aktiveringen af en specifik gruppe cystein-proteaser, caspaser. NucleoCounter NC-3000 kan detektere aktivering af caspaser ved hjælp af fluorochrom-mærkede caspase-inhibitorer. Det forventes ligeledes, at der snart frigives en caspase-applikation. Med henblik på at udvide anvendelsesmulighederne af NucleoCounter NC-3000 er der blevet målt på forskellige overflademærkere, og indledende forsøg har vist, at NucleoCounter NC-3000 bl.a. kan detektere CD3, CD4 og CD8, tre vigtige markører i forbindelse med f.eks. HIV-/AIDS-diagnosticering.
- Kompositionsanalyse – måling af væskers kemiske sammensætning**
- ChemoMetec arbejder på at udvikle et kompakt, robust og driftsikkert målesystem, der kan analysere væskers kemiske sammensætning på baggrund af en helt ny teknologiplatform. Den nye teknologi vil eksempelvis kunne anvendes til måling af kolesterol og triglycerider i blod, kvalitetskontrol af mælk og vin, ligesom teknologien vil kunne finde anvendelse ved løbende måling og kvalitetskontrol af motorolie eller overvågning af kvaliteten af en hydraulikvæske.
- Teknologien er baseret på væskegennemlysning af prøven med infrarødt lys, og det prisbillige målesystem kan få stor og decentral udbredelse – eksempelvis hos mælke- og vinbønder med behov for at overvåge kvaliteten af deres produktion.
- Der er udviklet en funktionsmodel af analysatoren, som opfylder kravspecifikationerne til målenøjagtighed og robusthed, og de væsentligste teknologiske udfordringer er løst. Arbejdet med udvikling af en prototype er igangsat og forventes afsluttet

Innovative produkter

ChemoMetecs innovative produkter omfatter NucleoCounter-analyseinstrumenterne til celletælling samt engangskassetter, reagenser og software. ChemoMetecs kerne-teknologi består i at fotografere en præpareret væskeprøve gennem et mikroskop og derefter gennemføre en automatisk celletælling og -analyse ved hjælp af digital billedanalyse.



NucleoCounter 100-serien

De fire oprindelige NucleoCounter-instrumenter, NC-100, YC-100, SP-100 og SCC-100, anvendes af virksomheder og organisationer over hele verden. Ved at anvende automatisk celletælling opnår ChemoMetecs kunder mulighed for at tælle et stort antal celler til en lavere kostpris end ved manuel celletælling. Instrumenterne anvendes af bryggerier, forskere inden for farmaindustrien og bioteknologi samt til kvalitetskontrol af og celletælling i bl.a. mælk og dyresæd.

Analysesoftware

Det brugervenlige program NucleoView kan anvendes ved analyse af celleprøver, blandt andet ved registrering af måledata fra NucleoCounter 100-instrumenterne, f.eks. til brug til løbende kvalitetskontrol. Desuden kan NucleoView benyttes til at beregne antallet af levende og døde celler i de pågældende prøver.

Desuden er der udviklet særlig software til NucleoCounter NC-3000, som er i stand til at styre instrumentet og udføre avanceret billedanalyse på billeddata.



NucleoCounter NC-3000 – en ny generation af analyseinstrumenter

ChemoMetec har i 2008/09 lanceret NucleoCounter NC-3000. Instrumentet kan gennemføre celletælling og udføre målinger af en lang række nye parametre. Teknologien er baseret på fluorescensmikroskopi, CCD-kamerateknologi, billedanalyse og lav forstørrelse. NucleoCounter NC-3000 tilbyder brugerne god tællestatistik og lav kompleksitet til en lav kostpris og er primært rettet mod life science research-markedet.



Engangsartikler

ChemoMetec producerer de særlige engangskassetter, der benyttes i forbindelse med celletælling i NucleoCounter-instrumenterne. Inden prøverne indeholdende celler analyseres i NucleoCounteren, suges prøverne op i engangskassetterne, hvor cellerne automatisk bliver farvet med propidium-iodid.

ChemoMetec leverer desuden engangstællekamre af glas til anvendelse i NucleoCounter NC-3000. Disse tællekamre produceres specielt til ChemoMetec af en udenlandsk virksomhed.



Reagenser

Forud for analyse af væskeprøver tilsættes forskellige reagenser, der gør det muligt at gennemføre hurtige og præcise celletællinger.

medio 2010. Dette er seks måneder senere end oprindeligt planlagt.

Efter færdigudviklingen af en prototype skal produktet gøres produktions- og salgsklart. Denne proces forventes at forløbe over ca. seks måneder, hvilket betyder, at produktlancering vil kunne ske omkring ultimo 2010.

NucleoCounter NC-200

Selskabet har i juli 2009 igangsat endnu et udviklingsprojekt med arbejdstitlen NucleoCounter NC-200. Produktet er tænkt dels som en afløser for NucleoCounter NC-100, og dels som en mindre avanceret version af NucleoCounter NC-3000. Udviklingen af NucleoCounter NC-200 bygger i høj grad på genbrug fra NucleoCounter NC-100 og NC-3000, og derfor forventes produktet allerede at foreligge klar til salg medio 2010.

Udviklingssamarbejder

ChemoMetec påbegynder i september 2009 endnu et samarbejde med blandt andet DTU Nanotech omkring udvikling af en model, der blandt andet kan anvendes til at følge den cellulære udvikling af apoptosis og kræft. ChemoMetec deltager fortsat i offentligt støttede projekter sammen med blandt andet Dansk Teknologisk Institut og Mærsk olie & Gas omkring on-site detektion af bakterier og at-line monitorering af bakterier.

Bemanding i udviklingsafdelingen

Selskabets udviklingsafdeling består af ti højtuddannede medarbejdere. Udover de ti medarbejdere i udviklingsafdelingen er en af selskabets stiftere fast knyttet til virksomhedens udviklingsafdeling via sit konsulentfirma på Island. Dette konsulentfirma har desuden en ingeniør ansat, som arbejder på fuld tid på ChemoMetecs udviklingsprojekter. Udviklingsafdelingen venter at øge bemandingen med en til to ingeniører inden for det kommende år.

Produktion

ChemoMetec foretager slutmontage, justering og kvalitetskontrol af NucleoCounter NC-100-serien på selskabets hovedkontor i Allerød. Selve produktionen af analyseinstrumentet er i stor udstrækning placeret hos en dansk underleverandør.

ChemoMetec varetager selv produktionen af NucleoCounter NC-3000. Der anvendes en lang række underleverandører, men styring, montage, justering og kvalitetskontrol udføres på selskabets adresse i Allerød. Der er udviklet en række hjælpeværktøjer til produktionen, som vil gøre det muligt at fremstille mere end 1.000 instrumenter årligt.

Produktionen af engangskassetter, som anvendes af såvel NucleoCounter NC-100 som NC-3000, foregår hos ChemoMetec i Allerød. Plastdelene, som indgår i kasetteproduktionen, leveres dog af en dansk sprøjttestøbningsvirksomhed. På grund af stigende efterspørgsel efter engangskassetter og med henblik på at optimere produktionsprocesserne tog selskabet i august 2009 en ny del-produktionslinje i brug, således at produktionskapaciteten blev øget med 25 % samtidig med, at den nye del-produktionslinje kan betjenes af én person, mod tidligere to personer.

Produktionskapaciteten af engangskassetter er omkring to millioner/år, men vil kunne øges til omkring det dobbelte, såfremt der etableres tre-holdsskift.

Som oven for nævnt benytter NucleoCounter NC-3000 engangskassetter til celleanalyserne. Men instrumentet kan også anvende engangstællekamre af glas. Disse fremstilles af en samarbejdspartner i et andet EU-land. Der er indgået en foreløbig aftale med denne partner omkring levering af et givet antal tællekamre årligt i de næste år.

NucleoCounter NC-3000 anvender en række færdigfremstillede reagenser, som anvendes i forbindelse med de forskellige celleanalyser. Produktionen af disse reagenser vil snarest blive outsourcet til en egnet producent.

Licensaftaler

Som følge af ChemoMetecs forretningsmodel har selskabet anlagt en aktiv patentstrategi, der sikrer opretholdelsen og opdateringen af de immaterielle rettigheder til den udviklede teknologi. Patentstrategien er forbundet med løbende investering af betydelige beløb, da beskyttelse af ChemoMetecs immaterielle rettigheder og opnåelse af nye rettigheder er af afgørende betydning for selskabets udvikling og økonomiske resultater.

Indgåelse af licensaftaler samt køb og salg af immaterielle rettigheder er en naturlig del af ChemoMetecs forretning.

Bestyrelsesbeslutninger og forslag til generalforsamlingen

Resultatdisponering

Bestyrelsen foreslår, at årets resultat på DKK 4,6 mio. overføres til næste år.

Udbytte

På baggrund af resultatudviklingen i 2008/09, selskabets vækststrategi og forventningerne til 2009/10 indstiller bestyrelsen til generalforsamlingen, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2008/09.

Øvrige forslag

Der er ingen øvrige forslag til generalforsamlingen.

Efterfølgende begivenheder

Der er ikke indtruffet væsentlige hændelser efter regnskabsårets udløb, der har betydning for årsrapporten 2008/09.

Forventninger til 2009/10

Lanceringen af analyseinstrumentet NucleoCounter NC-3000 er iværksat i det forløbne regnskabsår, og en intensiveret salgsindsats i 2009/10 forventes at styrke ChemoMetecs salg betydeligt. NucleoCounter NC-3000 forventes at kunne supplere de nuværende NucleoCounter-produkter inden for nye analyseområder og dermed også at kunne afsættes til nye kundesegmenter, ligesom NC-3000 vil kunne bidrage til et stadigt stigende antal aktive instrumenter på globalt plan, med deraf afledt øget salg af engangsartikler.

ChemoMetec forventer i 2009/10 at investere omkring DKK 9-12 mio. i produktudvikling, produktionsanlæg og immaterielle rettigheder med henblik på fortsat at styrke selskabet – og herunder skabe basis for fortsat udvikling af nye innovative produkter og løbende effektivisering af produktionen.

Selskabets omkostninger forventes at være stigende i 2009/10 som følge af øgede salgsmkostninger i forbindelse med lanceringen af NucleoCounter NC-3000. Øvrige omkostninger forventes ikke at stige væsentligt.

Selskabet forventer i regnskabsåret 2009/10 en omsætning på DKK 37-41 mio. og et EBIT på DKK 0-2 mio. Forventningerne er behæftet med større usikkerhed end normalt grundet indkøringen af NucleoCounter NC-3000 samt betydelig usikkerhed som følge af den generelle økonomiske udvikling og dennes indflydelse på ChemoMetecs markeder og kunder. Forventningerne til 2009/10 vil blive præciseret i løbet af regnskabsåret i det omfang, det er muligt.

Overgang til IFRS

Selskabets årsrapport skal fra og med 1. juli 2009 aflægges i overensstemmelse med IFRS. Det er ledelsens vurdering, at overgangen til IFRS ikke vil have en væsentlig indregnings- og målingseffekt, men alene en væsentlig effekt på præsentationen og oplysningskravene for årsrapporten for 2009/10.

Udtalelser om fremtidige forhold

Ovenstående udsagn om fremtidige forhold, herunder især fremtidig omsætning og driftsresultat, er usikre og forbundet med risici. Mange faktorer vil være uden for ChemoMetecs kontrol og kan medføre, at den faktiske udvikling afviger væsentligt fra de forventninger, som indeholdes i rapporten. Sådanne faktorer omfatter blandt andet væsentlige ændringer i markedsforhold herunder udvikling i teknologi, kundeportefølje eller valutakurser.

Se endvidere afsnittet om risikoforhold på side 18.



Medarbejdernes kompetencer inden for udvikling af højteknologisk måleudstyr giver ChemoMetec et unikt udgangspunkt for fremtidig vækst. Udviklingen af banebrydende produkter som NucleoCounter NC-3000 skaber en solid platform for ChemoMetecs ekspansion.

Viden og medarbejdere

Viden

Det er nødvendigt for ChemoMetec at udvikle og fastholde unikke kompetencer for at sikre selskabets langsigtede konkurrenceevne og opbygge en attraktiv markedsposition. Videreudviklingen og forbedringen af ChemoMetecs avancerede analyseinstrumenter kræver løbende dialog med selskabets kunder samt vedvarende fokus på den bagvedliggende teknologi.

Kundebehov og markedsforhold

ChemoMetecs produkter er vigtige værktøjer, der anvendes i forbindelse med udvikling af lægemidler, kvalitetskontrol og produktionsovervågning. Det er afgørende, at ChemoMetec formår at udvikle produkter, der fungerer stabilt og sikrer ensartede og troværdige målinger til konkurrencedygtige priser. ChemoMetec har derfor en meget tæt kontakt til og dialog med slutbrugerne om muligheden for at videreudvikle selskabets produkter.

Brugen af ChemoMetecs produkter afløser tids- og ressourcekrævende manuelle processer og sikrer både pålidelighed og driftsøkonomiske besparelser i forbindelse med celleanalyse. Anvendelse af engangsartikler i NucleoCounter-instrumenterne ensretter målearbejdet og minimerer fejlkilderne i tælle- og analyseprocessen.

Den høje kvalitet af ChemoMetecs produkter, kombineret med selskabets bestræbelser på at være på forkant med udviklingen inden for celleanalyse, har sikret selskabet en attraktiv markedsposition, og det er afgørende, at ChemoMetec kan fastholde og videreudvikle den ekspertise, der kræves for at bevare denne position. Med lanceringen af den unikke NucleoCounter NC-3000 har ChemoMetec understøttet sin position som en innovativ og værdiskabende aktør i markedet.

Teknologi og processer

ChemoMetecs produktion af NucleoCounteren og engangsartikler foregår både internt og eksternt, og selskabet er i stand til at øge produktionskapaciteten af analyseinstrumenter på kort tid, såfremt der er behov for dette. Med gennemførelsen af fuldautomatiseringen af kassetteproduktionen på hovedkontoret i Allerød i det forløbne regnskabsår er det ledelsens vurdering, at ChemoMetec er i stand til at imødekomme den stigende efterspørgsel på engangskassetter i de kommende år.

Produktudvikling

Evnen til løbende at udvikle nye produkter og videreudvikle ChemoMetecs eksisterende produkter er af afgørende betydning for selskabet. I den forbindelse spiller selskabets evne

til at aflæse kundernes behov samt forståelsen for at udvikle produktionsprocesser og -teknologi en vigtig rolle.

ChemoMetecs højtuddannede medarbejdere søger at udvide netværket til udviklingskonsortier som DTI og DTU samt universitetsinstitutter og private virksomheder med aktiviteter på relevante forskningsområder for at sikre, at selskabet tilføres viden om nye applikationsområder. ChemoMetec søger således at understøtte en løbende udvikling af selskabets specialviden for at kunne være blandt de første, der udvikler produkter tilpasset de nyeste teknologier.

I forbindelse med udviklingen af den nye generation af celletællere, NucleoCounter NC-3000, har ChemoMetecs medarbejdere udviklet betydelige kompetencer inden for de områder, der er nødvendige for at udvikle og fremstille særdeles innovative præcisionsinstrumenter til celleanalyse.

Patenter

Selskabets unikke teknologier er en afgørende konkurrenceparameter. Derfor har patentering været en central del af strategien siden selskabets etablering i 1997. ChemoMetec råder over i alt 14 patentfamilier, hvoraf der er udtaget 34 patenter i udvalgte lande, herunder 6 i USA. ChemoMetec har investeret betydelige beløb og ressourcer i patentbeskyttelse af sine teknologier og forventer at fortsætte denne strategi fremover. Selskabet har i indeværende regnskabsår ansøgt om patentbeskyttelse af NucleoCounter NC-3000 og en række applikationer.

ChemoMetec er ikke bekendt med indsigelsessager mod selskabets patenter.

Medarbejdere

Tiltrækning, fastholdelse og udvikling af veluddannede og motiverede medarbejdere er en forudsætning for, at ChemoMetec kan udvikle sine kompetencer. Medarbejdernes kompetencer inden for udvikling af højteknologisk måleudstyr er en af ChemoMetecs vigtigste konkurrenceparametre, og selskabets medarbejdere er helt centrale for forretningsudviklingen. For at fastholde og videreudvikle ChemoMetecs markedsposition arbejder selskabet derfor målrettet og struktureret med at udvikle medarbejdernes kompetencer og viden. Endvidere lægger ChemoMetec vægt på, at viden og kompetencer deles på tværs af organisationen.

For at supplere medarbejdernes viden, fastholde omkostningerne på et fornuftigt niveau samt for løbende at kunne skalere og effektivisere ressourceindsatsen arbejder ChemoMetec også med et antal eksterne rådgivere.

Aktionærforhold

Aktieinformation

ChemoMetec-aktien er noteret på NASDAQ OMX Copenhagen og indgår i SmallCap-indekset. Aktien er registreret under fondskoden DK0060055861 og er udstedt med en stykstørrelse på DKK 1. Aktierne er omsætningspapirer uden indskrænkninger i omsættelighed og udstedes til ihænde og giver én stemme pr. aktie a DKK 1.

Aktiekapital

Aktiekapitalen i ChemoMetec bestod ultimo juni 2009 af 17.402.479 aktier a DKK 1 og udgjorde DKK 17.402.479. Der er ikke sket ændringer i aktiekapitalens størrelse i det forløbne regnskabsår. Bestyrelsen har bemyndigelse til at forhøje aktiekapitalen med op til nominelt DKK 6,5 mio. i forbindelse med opkøb af virksomheder. Aktien sluttede regnskabsåret i kurs 12,5 mod kurs 22,0 ved regnskabsårets begyndelse. Markedsværdien af selskabets aktier er således faldet fra DKK 382,9 mio. til DKK 217,5 mio., hvilket svarer til et fald på 43 %.

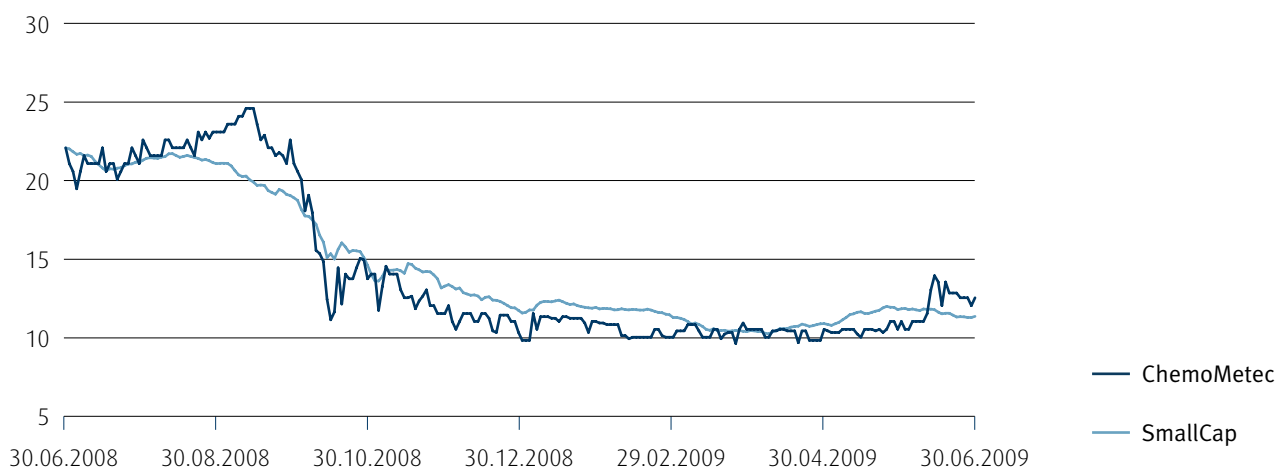
Til sammenligning faldt SmallCap-indekset på NASDAQ OMX Copenhagen i samme periode med 49 %.

Der blev i 2008/09 omsat ca. 0,7 mio. aktier over NASDAQ OMX Copenhagen svarende til ca. 4 % af aktiekapitalen.

Ejerforhold

ChemoMetec havde ved regnskabsårets afslutning 689 navnenoterede aktionærer, der repræsenterede ca. 97 % af selskabets aktiekapital. ChemoMetec ønsker på bedst mulige måde at kunne servicere sine aktionærer med information om selskabet, hvorfor alle aktionærer opfordres til at lade deres aktier notere på navn i selskabets aktiebog.

Kursudvikling



Følgende aktionærer har over for ChemoMetec oplyst at eje mere end 5 % af selskabets aktiekapital:

ChemoMetec Holding Gydevang 43, 3450 Allerød	31 %
Erik Damgaard Porteføljeinvest A/S A. N. Hansens Allé 38, 2900 Hellerup	12 %
RBC Dexia Investor Services Luxembourg	11 %
Reason Holding ApS Strandøre 9, 2100 København Ø	8 %
Synerco ApS under konkurs c/o Advokat Troels Tuxen, Langelinie Allé 35, 2100 København Ø	8 %

Udbytte

Bestyrelsen vil indstille til generalforsamlingen, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2008/09.

Investor relations

Det er ChemoMetecs ambition at sikre et højt og troværdigt informationsniveau. Selskabet lægger således vægt på at videregive åben og relevant information til selskabets aktionærer og øvrige interessenter og ønsker samtidig at indgå i en aktiv dialog med disse.

Kommunikationen med investorer, analytikere, pressen og øvrige interessenter finder sted via løbende offentliggørelse af meddelelser, investorpræsentationer samt individuelle møder. Information om ChemoMetecs resultater og udvikling er tilgængelig på selskabets website.

Aktionærer, analytikere, investorer, børsrådgivningsfirmaer samt andre interesserede, der har spørgsmål vedrørende ChemoMetec, bedes henvende sig til:

ChemoMetec A/S
Gydevang 43
3450 Allerød

Kontakt: Adm. direktør Claus Resen Steenstrup
Telefon: 48 13 10 20
E-mail: cas@chemometec.com

Generalforsamling

Selskabets ordinære generalforsamling afholdes tirsdag den 6. oktober 2009 kl. 18.00 i Nordsjællands Konferencecenter i Allerød.

Meddelelser til NASDAQ OMX Copenhagen i 2008/09

2008

11. august	Finanskalender 2008/09
24. september	Årsrapport 2007/08
24. september	Indkaldelse til generalforsamling
8. oktober	Forløb af ordinær generalforsamling
14. november	Periodemeddelelse for 1. kvartal 2008/09

2009

27. februar	Delårsrapport for 1. halvår 2008/09
16. marts	Insiderhandel
15. maj	Periodemeddelelse for 3. kvartal 2008/09
30. juni	Finanskalender 2009/10

Finanskalender 2009/10

2009

6. oktober	Ordinær generalforsamling
13. november	Periodemeddelelse for 1. kvartal 2009/10

2010

26. februar	Delårsrapport for 1. halvår 2009/10
12. maj	Periodemeddelelse for 3. kvartal 2009/10
17. september	Årsrapport 2009/10
5. oktober	Ordinær generalforsamling

Risikoforhold

ChemoMetecs forretning indebærer en række kommercielle og finansielle risici, som kan have negativ effekt på virksomhedens fremtidige vækst, aktiviteter, økonomiske stilling og resultat. ChemoMetec arbejder løbende med at identificere disse risici og søger i videst muligt omfang at imødegå og begrænse de risici, som selskabet via egne handlinger kan påvirke. Nedenfor beskrives en række af selskabets risikofaktorer. Beskrivelsen er ikke nødvendigvis udtømmende, og der er ikke tale om en prioriteret rækkefølge.

Kommercielle risici

Produktudvikling

Realiseringen af ChemoMetecs strategi forudsætter, at selskabet med succes er i stand til at udvikle og introducere nye produkter på markedet. Selvom dette indtil videre forløber stort set efter planen, er der risiko for, at selskabet støder på uforudsete teknologiske, designmæssige eller rettighedsmæssige forhindringer, som kan forsinke eller standse udviklingsarbejdet og lanceringen i kortere eller længere tid.

ChemoMetec skal endvidere være i stand til at fastholde sit teknologiske forspring i forhold til konkurrenterne. Der er imidlertid en risiko for, at ChemoMetecs markedsposition bliver forringet, hvis konkurrenter kan genskabe selskabets patentbeskyttede teknologier uden at krænke selskabets patenter, at selskabets patenter ikke holder for en nærmere prøvelse, eller at konkurrenter lancerer en konkurrencedygtig teknologi.

Immaterielle rettigheder

ChemoMetec bestræber sig gennem sine patentansøgninger på at sikre sine rettigheder. Effekten af disse bestræbelser kan være vanskelig at vurdere, og der kan ikke gives sikkerhed for, at alle patentansøgninger vil føre til udstedte patenter, ligesom der ikke kan gives sikkerhed for, at givne patenter ikke vil blive anfægtet.

ChemoMetec søger endvidere via sine patentansøgninger at undersøge, om selskabet krænker andres rettigheder, men selvom selskabet ikke er bevidst om sådanne krænkelser, kan selskabet ikke med sikkerhed sige, at dette ikke vil ske.

Patentstridigheder kan være omkostningskrævende, men kan også hindre selskabet i at markedsføre sine produkter.

Der eksisterer ikke ved udgangen af regnskabsåret indsigelssesager mod selskabets patenter.

Produktion og kvalitet

Der er risiko for driftsforstyrrelser eller driftsafbrydelser i ChemoMetecs produktion, hvilket vil kunne påvirke virksomhedens leveringsevne. En række tiltag – herunder brandsikring og opbygning af lagre af en vis minimumsstørrelse, er med til at begrænse denne risiko.

ChemoMetecs produktion er placeret i Danmark.

I takt med væksten i omsætningen sker der en løbende vurdering af produktionskapaciteten, og der vil løbende ske udbygning af denne, så den nødvendige kapacitet er til rådighed.

Markedsaccept af produkter og kassetter

ChemoMetec bestræber sig gennem sit udviklingsforløb på at tilpasse sine produkter til markedets krav og har opnået international anerkendelse af sine produkter.

I forbindelse med salg af ChemoMetecs produkter er det væsentligt, at kunderne vil acceptere, at brugen af produktet indebærer, at ChemoMetec skal være i stand til at levere engangsartiklerne i årene fremover, og ligeledes acceptere det anvendte materialevalg.

Leverandører

ChemoMetec søger at vælge gode og stabile leverandører med de rette kompetencer, men er afhængig af, at leverancerne har den fornødne kvalitet og leveres til tiden.

Selskabet søger at sikre fleksibilitet og sikkerhed ved at opretholde et passende lager af væsentlige dele til selskabets produkter samt ved at sikre mulighed for, at andre leverandører kan træde til i forbindelse med et eventuelt leveringsstop eller udskydelse af leverancer.

Medarbejdere og viden

For fortløbende at kunne udvikle innovative produkter og sikre tilfredsstillende økonomiske resultater er det nødvendigt at kunne tiltrække og udvikle de rette medarbejdere. I øjeblikket har ChemoMetec ikke problemer med at tiltrække medarbejdere til vigtige funktioner. Med henblik på fortsat at kunne tiltrække og fastholde medarbejdere med de rette

kompetencer fokuserer ChemoMetec på udviklingen af den enkelte medarbejder, på løbende karriereudvikling og på at give medarbejderne en betydelig grad af ansvar.

Produktansvar og forsikring

ChemoMetec har tegnet en erhvervsforsikring, som dækker ting- og personskader, en produktansvarsforsikring, en driftstabforsikring samt andre lovpligtige forsikringer. Ejendomme, driftsmateriel og varelager er på allrisk basis forsikret til genanskaffelsesværdi.

Forsikringsforholdene og de forsikringsmæssige risici vurderes årligt, og ledelsen vurderer, at selskabet på nuværende tidspunkt er tilstrækkeligt forsikret.

Finansielle risici

Styringen af ChemoMetecs finansielle risici sker centralt i finansfunktionen i henhold til en af bestyrelsen vedtaget politik og instruks, der fastsætter retningslinjer og rammer for selskabets finansielle transaktioner.

Valutarisici

ChemoMetec fakturerer hovedsageligt i DKK (ca. 20 %), EUR (ca. 70 %) og USD (ca. 10 %). Materialekøb og omkostninger afholdes stort set alene i DKK.

Miljø

ChemoMetec søger i udøvelsen af sin virksomhed at vurdere og begrænse de miljømæssige påvirkninger og både direkte og indirekte at bidrage til et bæredygtigt miljø. ChemoMetec har indarbejdet miljøhensyn i den samlede livscyklus for produkterne omfattende udvikling, produktion, distribution, brugen af selskabets produkter samt bortskaffelse af affaldsprodukter. I forbindelse med produktionen tilstræbes det at reducere belastningen af miljøet ved at minimere brugen af materialer og elektricitet samt ved at minimere emissionen fra virksomhedens processer.

ChemoMetec bærer en vis valutarisiko, da selskabet indtil videre har valgt ikke at afdække positioner i fremmed valuta.

Renterisici

ChemoMetec har ingen rentebærende gæld med variabel rente. ChemoMetecs renterisiko knytter sig dermed til forvaltningen af selskabets likvide midler og finansiering.

Overskydende likviditet placeres typisk på aftalekonto under hensyntagen til det forventede likviditetsbehov. Placeringen af likviditet sker alene hos finansielle institutioner med en høj kreditværdighed.

Debitorrisici

ChemoMetecs salg sker normalt i åben regning. Udviklingen i selskabets debitorer overvåges nøje.

Til imødegåelse af tab på debitorer hensættes der efter en individuel vurdering af debitorerne. Der er ikke i indeværende regnskabsår sket nogen væsentlig ændring af hensættelsen til tab på debitorer.

Der er pr. 30. juni 2009 hensat ca. DKK 75.000 mod DKK 161.000 sidste år.

ChemoMetecs direkte påvirkning af miljøet er beskeden. De væsentligste miljøpåvirkninger i relation til ChemoMetecs produktion forekommer i forbindelse med forbrug af energi, råvarer og heraf afledte materialespild. ChemoMetec leverer sine affaldsprodukter til godkendte affaldsbehandlere.

I forbindelse med opvarmning og nedkøling af selskabets bygninger, forbrug af elektricitet samt vand lægges der vægt på at vælge miljømæssigt fornuftige løsninger.

ChemoMetec er ikke involveret i miljøsager. ChemoMetec er ikke omfattet af reglerne om miljøgodkendelse og lov om aflæggelse af "grønne regnskaber".

Regnskabsberetning

Omsætning og resultat

ChemoMetecs nettoomsætning i regnskabsåret 2008/09 blev DKK 32,1 mio., svarende til en vækst på 13 % i forhold til 2007/08.

Knap halvdelen af indtægterne kom fra salg af analyseinstrumenter, hvilket er lidt mindre end tidligere år. Nedgangen kan i al væsentlighed tilskrives en reduceret investeringslyst hos selskabets kunder som følge af den globale finanskriser. Til gengæld repræsenterede salg af forbrugsvarer mere end 43 % af omsætningen, mens de resterende godt 10 % af omsætningen vedrører salg af OEM-produkter samt øvrige mindre produktgrupper.

Selskabet havde i regnskabsåret 2007/08 andre driftsindtægter på DKK 16,3 mio. vedrørende engangsbetaling i forbindelse med salg af licens- og patentrettigheder. ChemoMetec har i regnskabsåret 2008/09 ikke haft sådanne engangsinde- tægter, hvorfor selskabets samlede indtægter, sammenlignet med sidste regnskabsår, er reduceret med netto DKK 12,8 mio.

ChemoMetecs andre eksterne omkostninger er faldet med DKK 1,1 mio. (11 %) i forhold til sidste år, hvilket primært skyldes en generel stram omkostningsstyring samt at selskabet i regnskabsåret 2007/08 afholdt betydelige omkostninger til implementering af et nyt økonomi- og administrations-system. Som følge af selskabets fortsatte investeringer i såvel produktionskapacitet som patentportefølje er afskrivninger på produktionsanlæg, driftsmidler samt erhvervede patenter steget med 76 % i forhold til sidste regnskabsår, og udgør nu DKK 2,4 mio. om året.

Det gennemsnitlige antal ansatte er faldet fra 32 i regnskabsåret 2007/08 til 31 i 2008/09, hvilket afspejler en styrkelse af selskabets salgs- og udviklingsafdelinger og en reduktion af antallet af medarbejdere i produktionsafdelingen som følge af en væsentlig effektivisering af produktionsapparatet. Som følge af den ændrede medarbejdersammensætning samt generelt øgede lønomkostninger, er selskabets personaleomkostninger steget med 3 % i forhold til sidste år (DKK 15,5 mio. i 2008/09 mod DKK 15,0 mio. året før).

ChemoMetec realiserede i 2008/09 et resultat af primær drift (EBIT) på DKK 2,1 mio. mod DKK 14,8 mio. året før. Det lavere driftsresultat skyldes primært de reducerede samlede

indtægter i forhold til 2007/08, som indeholdt andre driftsindtægter på DKK 16,3 mio. Eksklusiv andre driftsindtægter udgjorde EBIT DKK 11,6 mio. i 2007/08, og der er således sket en forbedring af den underliggende drift i 2008/09. EBIT-marginen blev i 2008/09 på 6,4 %.

Selskabets finansielle nettoindtægter udgjorde i 2008/09 DKK 0,6 mio. mod DKK 0,2 mio. i 2007/08.

Årets resultat før skat blev DKK 2,6 mio. mod DKK 15,0 mio. i 2007/08 (der som ovenfor nævnt var påvirket af engangsinde- tægter på DKK 16,3 mio.). Årets skat udgør, som følge af ændring i selskabets udskudte skatteaktiv, en indtægt på DKK 2,0 mio. Det øgede udskudte skatteaktiv skyldes primært aktivering af tidligere ikke indregnet udskudt skat. Der henvises i øvrigt til note 8 og 11.

ChemoMetecs nettoresultat for regnskabsåret 2008/09 udgjorde DKK 4,6 mio. mod DKK 13,2 mio. i 2007/08.

Såvel årets omsætning som EBIT-marginen ligger inden for de tidligere udmeldte intervaller på henholdsvis DKK 32-37 mio. og 5-10 %, hvorfor selskabets ledelse anser resultatet for tilfredsstillende.

Balance

Ved udgangen af regnskabsåret 2008/09 var ChemoMetecs samlede aktiver DKK 65,2 mio., hvoraf likvide beholdninger udgjorde DKK 11,8 mio. Se endvidere afsnittet omkring likviditet.

Selskabets fortsat øgede investeringer i udviklingsprojekter og produktionsudstyr har betydet, at selskabets anlægsaktiver er steget med DKK 13,2 mio. i forhold til sidste år.

ChemoMetecs nettoarbejdskapital er reduceret med DKK 10,4 mio. siden udgangen af regnskabsåret 2007/08 og udgjorde således pr. 30. juni 2009 DKK 11,2 mio. Forbedringen skyldes primært, at selskabets tilgodehavende vedrørende den i regnskabsåret 2007/08 indgåede aftale om salg af licensrettigheder er nedbragt med mere end DKK 10 mio. i løbet af regnskabsåret.

Selskabet havde pr. 30. juni 2009 en rentebærende gæld på DKK 4,7 mio. vedrørende finansiell leasing af produktionsudstyr.

Udvikling i egenkapital

ChemoMetecs egenkapital er i årets løb øget med periodens nettoresultat på DKK 4,6 mio., og udgør ved regnskabsårets udgang DKK 56,3 mio.

Selskabet har uændret en beholdning af egne aktier på nominelt T.DKK 33 pr. 30. juni 2009.

Likviditet

ChemoMetecs drift i regnskabsåret 2008/09 har bidraget positivt til selskabets pengestrømme med DKK 15,3 mio., mens investeringsaktiviteten har belastet likviditeten med DKK 13,6 mio. (hvilket er en stigning på DKK 2,0 mio. i forhold til

sidste år). Årets pengestrømme fra finansieringsaktivitet er positive med DKK 4,7 mio. som følge af indgåelse af finansiell leasingaftale.

ChemoMetecs likviditet er samlet set forbedret med DKK 6,4 mio. i forhold til sidste år, og likvide beholdninger udgør DKK 11,8 mio. pr. 30. juni 2009.

Da selskabet herudover råder over uudnyttede kreditrammer, er det ledelsens vurdering, at ChemoMetec har det fornødne likviditetsberedskab til selskabets fortsatte drift og forventede vækst i 2009/10.

Disponering af overskud

Bestyrelsen vil på selskabets generalforsamling foreslå, at årets resultat på DKK 4,6 mio. overføres til næste år.

Nøgletal

Nøgletal	Beregningsformel
Overskudsgrad (EBIT-margin) (%)	$= \frac{\text{Driftsresultat ekskl. afskrivninger på goodwill (EBIT)} \times 100}{\text{Nettoomsætning}}$
Afkast af investeret kapital inkl. goodwill (%)	$= \frac{\text{Driftsresultat ekskl. afskrivninger på goodwill (EBIT)} \times 100}{\text{Gennemsnitlig investeret kapital inkl. goodwill}}$
Nettoomsætning/Investeret kapital inkl. goodwill	$= \frac{\text{Nettoomsætning}}{\text{Gennemsnitlig investeret kapital inkl. goodwill}}$
Finansiell gearing	$= \frac{\text{Nettorentebærende gæld}}{\text{Egenkapital}}$
Egenkapitalens forrentning (%)	$= \frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Gennemsnitlig egenkapital}}$
Nettoresultat pr. aktie, EPS (DKK)	$= \frac{\text{Årets resultat}}{\text{Gennemsnitligt antal aktier}}$
Indre værdi pr. aktie (DKK)	$= \frac{\text{Egenkapital}}{\text{Antal aktier}}$

Hoved- og nøgletal er defineret og beregnet i overensstemmelse med Den Danske Finansanalytikerforenings "Anbefalinger & Nøgletal 2005".



Corporate governance

ChemoMetecs bestyrelse og direktion søger at sikre, at selskabets ledelsesstruktur og kontrolsystemer er hensigtsmæssige og fungerer tilfredsstillende. Selskabets ledelse forholder sig løbende til udviklingen inden for corporate governance, herunder blandt andet lovgivning, god praksis og anbefalinger, og søger at forbedre selskabets egne standarder på området.

Chemometec er omfattet af anbefalingerne fra NASDAQ OMX Copenhagen vedrørende corporate governance, og ChemoMetec følger med visse undtagelser disse anbefalinger. Bestyrelsen i ChemoMetec foretager således ikke en årlig selvevaluering, der er ikke fastsat en aldersgrænse for bestyrelsens medlemmer, mindst halvdelen af bestyrelsens generalforsamlingsvalgte medlemmer lever ikke op til kravene om uafhængighed, og der offentliggøres ikke delårsrapporter for 1. og 3. kvartal men periodemeddelelser.

Samspil med aktionærer og andre interessenter

ChemoMetecs ledelse søger at sikre en god kommunikation og dialog med aktionærer og øvrige interessenter. Selskabet tilstræber en høj grad af åbenhed og effektiv formidling af information.

Dialogen med og informationen til aktionærer og interessenter finder sted ved udsendelse af delårsrapporter og periodemeddelelser samt øvrige meddelelser fra selskabet og på møder med investorer, analytikere og pressen. Meddelelser fra selskabet er tilgængelige på ChemoMetecs hjemmeside umiddelbart efter offentliggørelse.

ChemoMetec Holding er selskabets største aktionær med en andel af aktiekapitalen på 31 %.

Selskabets vedtægter indeholder ingen grænser for ejerskab eller stemmeret. Hvis der fremsættes et tilbud om overtagelse af selskabets aktier, vil bestyrelsen – i overensstemmelse med lovgivningen – forholde sig åbent hertil og formidle tilbuddet til aktionærene, ledsaget af bestyrelsens kommentarer.

ChemoMetec har ikke indgået væsentlige aftaler, som påvirkes, ændres eller udløber, såfremt kontrollen i selskabet ændres.

Der foreligger ikke aftaler med direktion eller medarbejdere om kompensation i tilfælde af fratrædelse eller afskedigelse

uden grund, eller såfremt en stilling nedlægges som følge af en overtagelse af ChemoMetec.

Generalforsamlingen er ChemoMetecs øverste besluttede myndighed, og bestyrelsen lægger vægt på, at aktionærene får en grundig orientering om de forhold, der træffes beslutning om på generalforsamlingen. Indkaldelse til generalforsamling offentliggøres og udsendes til de navnenoterede aktionærer, der har anmodet om det, mindst otte dage forud for afholdelsen. Alle aktionærer har efter vedtægterne ret til at deltage i og stemme på generalforsamlingen. Aktionærer har endvidere mulighed for at give fuldmagt til bestyrelsen eller andre til hvert punkt på dagsordenen. Generalforsamlingen giver aktionærene mulighed for at stille spørgsmål til bestyrelse og direktion, ligesom aktionærene kan stille forslag, der ønskes behandlet på generalforsamlingen.


Vedtægterne indeholder ingen særlige regler vedrørende ændringer af selskabets vedtægter. Det er således udelukkende aktieselskabslovens bestemmelser, der er gældende på dette område.

Bestyrelsens arbejde

I overensstemmelse med aktieselskabslovens regler varetager bestyrelsen den overordnede ledelse af ChemoMetec og fastlægger selskabets mål og forretningsstrategi samt godkender de overordnede budgetter og handlingsplaner. Desuden fører bestyrelsen i bred forstand tilsyn med selskabet og fører kontrol med, at dette ledes på forsvarlig vis og i overensstemmelse med lovgivning og vedtægter. De generelle retningslinjer for bestyrelsens arbejde er fastlagt i en forretningsorden, som mindst én gang årligt gennemgås og tilpasses ChemoMetecs behov. Forretningsordenen indeholder blandt andet procedurer for direktionens rapportering, bestyrelsens arbejdsform samt en beskrivelse af bestyrelsesformandens opgaver og ansvarsområder.

Bestyrelsen modtager løbende orientering om virksomhedens forhold. Orienteringen sker systematisk såvel ved møder som ved skriftlig og mundtlig løbende rapportering. Bestyrelsen modtager en fast månedlig rapportering, der blandt andet indeholder oplysninger om den økonomiske udvikling samt de væsentligste aktiviteter og dispositioner.

I regnskabsåret 2008/09 blev der holdt tre bestyrelsesmøder. Der har været i alt et afbud til bestyrelsesmøderne.



Der er ikke hidtil fundet behov for at etablere bestyrelsesudvalg, herunder et revisionsudvalg, da bestyrelsens størrelse sikrer mulighed for fælles drøftelse.

Nye regler kræver, at der etableres et revisionsudvalg i børsnoterede virksomheder, og at dette udvalg skal have mindst ét uafhængigt medlem med kvalifikationer inden for regnskabsvæsen og/eller revision. Bestyrelsen i ChemoMetec har besluttet kollektivt at påtage sig revisionsudvalgets opgaver.

Bestyrelsens sammensætning

Ifølge selskabets vedtægter vælger generalforsamlingen tre til syv medlemmer. Bestyrelsen består for øjeblikket af tre medlemmer, som alle er generalforsamlingsvalgte, og vælges for ét år ad gangen med mulighed for genvalg. Vedtægterne indeholder ingen særlige restriktioner vedrørende valg af bestyrelsesmedlemmer. Bestyrelsen vælger af sin midte en formand.

Der er ikke fastsat aldersgrænse for de generalforsamlingsvalgte bestyrelsesmedlemmer. En aldersgrænse er ikke fundet nødvendig, da de enkelte bestyrelsesmedlemmer vurderes på baggrund af deres kompetencer og deres bidrag til bestyrelsens arbejde.

I forbindelse med indstilling af nye bestyrelsesmedlemmer sker der en vurdering af, hvilken viden og professionel erfaring der er behov for med henblik på at sikre tilstedeværelse af de nødvendige kompetencer i bestyrelsen. Samtidig arbejder bestyrelsen på at opnå en sammensætning, så dens medlemmer bedst muligt supplerer hinanden i forhold til alder, baggrund, køn m.v. med henblik på at sikre et kompetent og alsidigt bidrag til bestyrelsesarbejdet i ChemoMetec.

To af de tre bestyrelsesmedlemmer vurderes som ikke uafhængige, jf. corporate governance-anbefalingerne fra NASDAQ OMX Copenhagen. Martin Glensbjerg har været direktør i selskabet, og bestyrelsesformand Preben Kønig er partner i det advokatfirma, der yder juridisk rådgivning til selskabet.

Oplysninger om de enkelte bestyrelsesmedlemmer findes på side 24.

Direktionen

Direktionen ansættes af bestyrelsen. Direktionen er ansvarlig for den daglige drift af selskabet, herunder selskabets aktivitets- og driftsmæssige udvikling og resultater samt for at implementere selskabets forretningsstrategi. Bestyrelsens delegering af ansvar til direktionen er fastsat i bestyrelsens forretningsorden.

Evaluering af bestyrelse og direktion

Der er ikke indført en formaliseret evaluering af bestyrelsens og direktionens arbejde. Bestyrelsesformanden vurderer løbende direktionens og de enkelte bestyrelsesmedlemmers

arbejde, samarbejdet i bestyrelsen, bestyrelsens arbejdsform og samarbejdet mellem bestyrelsen og direktionen. På basis af disse vurderinger sker der en løbende tilpasning af bestyrelsens arbejde.

Vederlag til bestyrelse og direktion

Medlemmerne af bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i 2008/09, og er heller ikke omfattet af bonus- eller optionsordninger. Aftalen om, at bestyrelsen ikke p.t. modtager honorar, er blandt andet indgået som følge af, at to af bestyrelsens medlemmer ligeledes er store aktionærer i selskabet.

Aflønningen af direktionen, der består af den administrerende direktør, fastlægges af bestyrelsen. I 2008/09 udgjorde vederlaget til direktionen DKK 932.000. Direktionens fratrædelsesvilkår vurderes at være i overensstemmelse med sædvanlig standard for stillinger af denne karakter og medfører ikke særlige forpligtelser for selskabet.

Risikostyring

Bestyrelsen vurderer løbende risici, som er forbundet med ChemoMetecs aktiviteter.

Bestyrelsen fastlægger politik og rammer for virksomhedens centrale risici og sikrer, at der sker en effektiv styring af disse risici. Rapportering vedrørende de væsentlige risici indgår i den løbende rapportering til bestyrelsen.

For en nærmere beskrivelse af ChemoMetecs risikoforhold henvises til afsnittet "Risikoforhold".

Som led i styringen af virksomhedens risici er der etableret interne kontrolsystemer. Bestyrelsen vurderer mindst én gang årligt de interne kontrolsystemer for at sikre, at systemerne er hensigtsmæssige og tilstrækkelige samt i overensstemmelse med god praksis på området.

Revision

ChemoMetecs eksterne revisor vælges af generalforsamlingen for et år ad gangen. Inden indstilling til valg på generalforsamlingen foretager bestyrelsen en vurdering af revisors uafhængighed og kompetence m.v.

Rammerne for revisors arbejde – herunder honorering, revisionsrelaterede arbejdsopgaver samt ikke-revisionsrelaterede arbejdsopgaver – er fastsat i en aftale.

Bestyrelsens medlemmer modtager den eksterne revisors revisionsprotokollat vedrørende revisors gennemgang af årsrapporten. Bestyrelsen gennemgår årsrapporten og revisionsprotokollatet på et møde med den eksterne revisor, og revisors observationer og væsentlige forhold fremkommet i forbindelse med revisionen diskuteres. Herudover gennemgås de væsentlige regnskabsprincipper og revisionens vurderinger.

Bestyrelse og direktion

Bestyrelse

Preben Kønig (født 1950)

Advokat (H), Kønig og Partnere Advokatfirma
Formand for bestyrelsen
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2000. Genvælt i 2008.

Formand for bestyrelsen for Anker Hansen & Co A/S, B. Nygaard Sørensen A/S, Bülov & Flindt A/S, Ejendoms- og Investeringselskabet Marienlyst, Gottlieb & Paludan A/S, J. Brock og Søn A/S, J. Pihl & Co. Holding A/S, KKB Holding A/S, Kønig Advokataktieselskab, Nordenergie A/S, Nordenergie Renewables A/S, Omega-Group A/S, ProTerapi A/S, Præcisions Teknik A/S, Ring Master A/S, Scancontact A/S, Select Sport A/S, Select Sport Invest A/S, VBT A/S, Wall-Import/Export A/S.

Næstformand i bestyrelsen for AN Group A/S, Casino Marienlyst af 1/7 1994 A/S og Datacon A/S.

Medlem i bestyrelsen for Bernt & Bülov Holding A/S, Co-Ros Fond, Dana Seals A/S, Nordpol Finans A/S, Primatours A/S og Vendsyssel Seafood A/S.

Direktør i ApS af 14. juli 1984 og Kønig Advokataktieselskab.

Erik Damgaard (født 1961)

Direktør i ED Equity Partner A/S
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden december 2003. Genvælt i 2008.

Formand for bestyrelsen for AFI A/S, Cantobank A/S, Investeringselskabet af 16.10.2006 A/S, Investeringselskabet Tyskland A/S og Invest B2B A/S.

Medlem af bestyrelsen i Comflex A/S, Damgaard Company A/S, Damgaard Company II A/S, Damgaard Group A/S, ED Equity Partner A/S, ED Project Partner A/S, Erik Damgaard

Porteføljinvest A/S, Porteføljeselskabet Kgs. Nytorv A/S, Jobikon A/S og Scandinavian Senior Open A/S.

Direktør i ED Equity Partner A/S, ED Project Partner A/S, Erik Damgaard Porteføljinvest A/S, Porteføljeselskabet Kgs. Nytorv A/S og Scandinavian Senior Open A/S.

Martin Glensbjerg (født 1959)

Stifter af ChemoMetec A/S
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden august 2001. Genvælt i 2008.

Bestyrelsesmedlem i ChemoMetec Holding A/S.

Direktør i ChemoMetec Holding A/S og HMG Technology ApS.

Direktion

Claus Resen Steenstrup (født 1955)

Adm. direktør

Direktør i Reason Holding ApS og Reason Management ApS.

Bestyrelsens og direktionens aktiebesiddelser

Antal styk	Pr. 30/6	Salg i	Køb i
	2009	2008/09	2008/09
Preben Kønig	3.842	0	0
Erik Damgaard	2.236.569	0	0
Martin Glensbjerg	1.887.184	0	0
Claus Resen Steenstrup	1.532.313	0	0



Preben Kønig
Formand



Erik Damgaard



Martin Glensbjerg



Claus Resen Steenstrup
Administrerende direktør

Påtegninger

Ledespåtegning

Vi har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret
1. juli 2008 - 30. juni 2009 for ChemoMetec A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at årsrapporten giver et retvisende billede af selskabets aktiver og passiver, finansielle stilling, resultatet samt pengestrømme.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Allerød, den 18. september 2009

Direktion

Claus Resen Steenstrup
Administrerende direktør

Bestyrelse

Preben Kønig
Formand

Erik Damgaard

Martin Glensbjerg

Den uafhængige revisors påtegning

Til aktionærerne i ChemoMetec A/S

Vi har revideret årsrapporten for ChemoMetec A/S for regnskabsåret 1. juli 2008 - 30. juni 2009 omfattende ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse, pengestrømsopgørelse og noter. Årsrapporten aflægges efter årsregnskabsloven.

Ledelsens ansvar for årsrapporten

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge en årsrapport, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge en årsrapport, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsrapporten på grundlag af vores revision. Vi har udført vores revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsrapporten ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsrapporten. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsrapporten, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af en årsrapport, der giver et retvisende billede, med henblik på at udforme revisionshandling, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den af ledelsen anvendte regnskabspraksis er passende, om de af ledelsen udøvede regnskabsmæssige skøn er rimelige samt en vurdering af den samlede præsentation af årsrapporten.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsrapporten giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. juni 2009 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. juli 2008 - 30. juni 2009 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

København, den 18. september 2009

Deloitte
Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Bill Haudal Pedersen
statsautoriseret revisor

Jens Sejer Pedersen
statsautoriseret revisor

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse D, danske regnskabsvejledninger og yderligere danske oplysningskrav til børsnoterede selskaber.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til tidligere år.

Regnskabspraksis med væsentlig betydning for regnskabsaflæggelsen

Ledelsen har vurderet, at følgende regnskabspraksis har væsentlig betydning for selskabets regnskabsaflæggelse:

Licensindtægter

Nettoomsætningen inkluderer licensindtægter samt non-refundable downpayments, der indtægtsføres i resultatopgørelsen på retserhvervelsestidspunktet, hvilket kræver, at følgende kriterier er opfyldt:

- Betaling vedrører allerede opnåede forskningsresultater.
- De væsentligste risici og fordele på det solgte overdrages til køber.
- ChemoMetec bevarer ikke ledelsesmæssig kontrol over det solgte.
- Omsætningen fra de enkelte betalinger i en samlet aftale kan adskilles klart fra hinanden og opgøres pålideligt til dagsværdi.
- Det er sandsynligt, at ChemoMetec modtager betaling for det solgte.
- Der er ikke yderligere leveringsforpligtelser for ChemoMetec vedrørende det solgte.

Generelt om indregning og måling

Aktiver indregnes i balancen, når det som følge af en tidligere begivenhed er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når selskabet som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Måling efter første indregning sker som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige risici og tab, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

I resultatopgørelsen indregnes indtægter, i takt med at de indtjenes, mens omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i fremmed valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Tilgodehavender, gældsforpligtelser og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på betalingsdagen henholdsvis balancedagens kurs, indregnes i resultatopgørelsen som finansielle poster. Materielle og immaterielle anlægsaktiver, varebeholdninger og andre ikke-monetære aktiver, der er købt i fremmed valuta, omregnes til historiske kurser.

Regnskabsmæssige skøn

Ved opgørelsen af den regnskabsmæssige værdi af visse aktiver og forpligtelser kræves skøn over, hvorledes fremtidige begivenheder påvirker værdien af disse aktiver og forpligtelser på balancedagen.

Ledelsen vurderer, at følgende skøn udøvet i regnskabsårets løb er væsentlige for regnskabsaflæggelsen:

- aktivering og værdiansættelse af udviklingsomkostninger og patenter
- indregning og værdiansættelse af udskudt skatteaktiv

De anvendte skøn er baseret på forudsætninger, som ledelsen vurderer er forsvarlige.

Resultatopgørelsen

Nettoomsætning

Nettoomsætning ved salg af færdigvarer indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted. Nettoomsætning indregnes eksklusive moms, afgifter og rabatter i forbindelse med salget.

Licens- og royaltyindtægter indregnes i takt med at de indtjenes, mens øvrige engangsindtægter ved udlicensering indregnes på retserhvervelsestidspunktet.

Der henvises i øvrigt til afsnittet ”Regnskabspraksis med væsentlig betydning for regnskabsaflæggelsen”, side 28, for en beskrivelse af den regnskabsmæssige behandling af indtægter fra licensaftaler.

Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer mv.

Under andre eksterne omkostninger indregnes tillige forskningsomkostninger og omkostninger vedrørende udviklingsprojekter, der ikke opfylder kriterierne for indregning i balancen.

Personaleomkostninger

Personaleomkostninger omfatter løn og gager samt sociale omkostninger, pensioner mv. til selskabets personale.

Finansielle poster

Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende transaktioner i fremmed valuta.

Skat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og ændring af udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen.

Udskudt skat indregnes af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser, hvor den skattemæssige værdi af aktiverne opgøres med udgangspunkt i den planlagte anvendelse af det enkelte aktiv.

Aktuelle skatteforpligtelser, henholdsvis tilgodehavende aktuel skat, indregnes i balancen opgjort som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for betalt acontoskat.

Udskudt skat indregnes og måles efter den balanceorienterede gældsmetode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i balancen med den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som nettoskatteaktiver.

Balancen

Immaterielle anlægsaktiver

Immaterielle anlægsaktiver omfatter igangværende udviklingsprojekter samt erhvervede immaterielle rettigheder.

Udviklingsprojekter vedrørende produkter og processer, der er klart definerede og identificerbare, hvor den tekniske udnyttelsesgrad, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked eller udviklingsmulighed i virksomheden kan påvises, og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende det pågældende produkt eller den pågældende proces, indregnes som immaterielle anlægsaktiver. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes som omkostninger i resultatopgørelsen, når omkostningerne afholdes.

Kostprisen for udviklingsprojekter omfatter omkostninger, herunder gager og afskrivninger, der direkte og indirekte kan henføres til udviklingsprojekterne. Renteomkostninger på lån til finansiering af udviklingsprojekterne indregnes ikke i kostprisen.

Færdiggjorte udviklingsprojekter afskrives lineært over den forventede brugstid. Afskrivningsperioden udgør sædvanligvis 5 år, men kan i visse tilfælde udgøre op til 20 år, såfremt den længere afskrivningsperiode vurderes bedre at afspejle selskabets nytte af det udviklede produkt mv.

Erhvervede immaterielle rettigheder i form af patenter og licenser måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives lineært over den resterende patentperiode, og licenser afskrives over aftaleperioden, dog maksimalt 20 år.

Immaterielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Materielle anlægsaktiver

Produktionsanlæg samt andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen, omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen samt omkostninger til klargøring af aktivet indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

For egenfremstillede aktiver omfatter kostprisen direkte og indirekte omkostninger til materialer, komponenter, underleverandører og lønninger.

Renteomkostninger på lån til finansiering af fremstilling af materielle anlægsaktiver indregnes i kostprisen, såfremt de vedrører fremstillingsperioden. Alle øvrige finansieringsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Produktionsanlæg	5 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3-5 år

Materielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Finansielle anlægsaktiver

Deposita måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab.

Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris, opgjort efter FIFO-metoden, eller nettorealisationsværdi, hvor denne er lavere.

Kostprisen for fremstillede varer samt varer under fremstilling omfatter omkostninger til råvarer, hjælpematerialer og direkte løn samt indirekte produktionsomkostninger.

Indirekte produktionsomkostninger omfatter indirekte materialer og løn, omkostninger til vedligeholdelse af og af- og ned-

skrivning på de i produktionsprocessen benyttede maskiner, fabriksbygninger og udstyr samt omkostninger til fabriksadministration og ledelse. Finansieringsomkostninger indregnes ikke i kostprisen.

Nettorealisationsværdi for varebeholdninger opgøres som forventet salgspris med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der skal afholdes for at effektuere salget.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger, der vedrører efterfølgende regnskabsår. Periodeafgrænsningsposter måles til kostpris.

Egne aktier

Anskaffelses- og afståelsessummen for egne aktier samt udbytte fra disse indregnes direkte på egenkapitalen under overført resultat.

Finansielle forpligtelser

Finansielle forpligtelser indregnes til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi.

Pengestrømsopgørelsen

Pengestrømsopgørelsen præsenteres efter den indirekte metode og viser pengestrømme vedrørende drift, investeringer og finansiering samt selskabets likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrømme vedrørende driftsaktiviteter opgøres som driftsresultatet reguleret for ikke-kontante driftsposter, ændring i driftskapital samt betalt selskabsskat.

Pengestrømme vedrørende investeringsaktiviteter omfatter betalinger i forbindelse med køb, udvikling, forbedring og salg mv. af immaterielle og materielle anlægsaktiver.

Pengestrømme vedrørende finansieringsaktiviteter omfatter ændringer i størrelse eller sammensætning af selskabets aktiekapital og omkostninger forbundet hermed, samt optagelse af lån og afdrag på rentebærende gæld.

Likvider omfatter likvide beholdninger med ubetydelig kursrisiko, med fradrag af kortfristet bankgæld.

Resultatopgørelse for 2008/09

		2008/09	2007/08
	Note	T.DKK	T.DKK
Nettoomsætning	1	32.052	28.483
Andre driftsindtægter	2	-	16.340
Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer		-7.153	-5.630
Ændring i lagre af færdigvarer og varer under fremstilling		-1.285	-1.291
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		5.349	3.412
Bruttofortjeneste		28.963	41.314
Andre eksterne omkostninger		-9.069	-10.196
Personaleomkostninger	3	-15.469	-15.006
Af- og nedskrivninger	5	-2.365	-1.347
Driftsresultat		2.060	14.765
Finansielle indtægter	6	633	605
Finansielle omkostninger	7	-83	-381
Resultat før skat		2.610	14.989
Skat af årets resultat	8,11	1.988	-1.759
Årets resultat		4.598	13.230
Forslag til resultatdisponering			
Overført til næste år		4.598	13.230
		4.598	13.230

Balance pr. 30.06.2009

	Note	2008/09 T.DKK	2007/08 T.DKK
Erhvervede patenter og licenser		3.275	2.302
Udviklingsprojekter under udførelse		24.189	15.309
Immaterielle anlægsaktiver	9	27.464	17.611
Produktionsanlæg og maskiner		4.805	3.437
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		560	534
Materielle anlægsaktiver	10	5.365	3.971
Udskudte skatteaktiver	11	4.649	2.661
Deposita	12	494	536
Finansielle anlægsaktiver		5.143	3.197
Anlægsaktiver		37.972	24.779
Varebeholdninger	13	6.805	5.520
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		5.313	9.260
Andre tilgodehavender		3.194	11.070
Periodeafgrænsningsposter	14	54	26
Tilgodehavender		8.561	20.356
Likvide beholdninger		11.826	5.400
Omsætningsaktiver		27.192	31.276
Aktiver		65.164	56.055

Balance pr. 30.06.2009

		2008/09	2007/08
	Note	T.DKK	T.DKK
Aktiekapital	15	17.402	17.402
Overført overskud		38.910	34.312
Egenkapital		56.312	51.714
Leasinggæld		4.086	-
Langfristede gældsforpligtelser	16	4.086	0
Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser		577	-
Leverandørgæld		1.280	2.504
Anden gæld		2.909	1.837
Kortfristede gældsforpligtelser		4.766	4.341
Gældsforpligtelser		8.852	4.341
Passiver		65.164	56.055
Pantsætninger og leje- og leasingforpligtelser	18-19		
Øvrige noter	20-21		

Egenkapitalopgørelse

	Aktie- kapital	Overkurs fond	Overført resultat	I alt
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Egenkapital 01.07.2008	17.402	-	34.312	51.714
Kapitalforhøjelser	-	-	-	-
Emissionsomkostninger	-	-	-	-
Egne aktier	-	-	-	-
Opløsning af overskurs-fond	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	4.598	4.598
Egenkapital 30.06.2009	17.402	0	38.910	56.312
Egenkapital 01.07.2007	17.402	-	21.933	39.335
Kapitalforhøjelser	-	-	-	-
Emissionsomkostninger	-	-	-	-
Egne aktier	-	-	-851	-851
Opløsning af overskurs-fond	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	13.230	13.230
Egenkapital 30.06.2008	17.402	0	34.312	51.714

Pengestrømsopgørelse

		2008/09	2007/08
	Note	T.DKK	T.DKK
Driftsresultat		2.060	14.765
Af- og nedskrivninger		2.365	1.347
Ændring i driftskapital	17	10.358	-14.995
Modtagne finansielle indtægter		633	605
Betalte finansielle omkostninger		-83	-381
Pengestrømme vedrørende drift		15.333	1.341
Køb mv. af materielle anlægsaktiver		-3.017	-2.040
Køb mv. af immaterielle anlægsaktiver		-10.595	-9.623
Tilgang finansielle anlægsaktiver		42	80
Pengestrømme vedrørende investeringer		-13.570	-11.583
Ydelser på langfristede gældsforpligtelser		-160	-8.775
Provenu ved låneoptagelse		4.823	-
Køb egne aktier		-	-851
Pengestrømme vedrørende finansiering		4.663	-9.626
Ændring i likvider		6.426	-19.868
Likvider 01.07.2008		5.400	25.268
Likvider 30.06.2009		11.826	5.400

Noter

1. Nettoomsætning

	Danmark	Europa	USA/Canada	Øvrige	I alt
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
2008/09					
Instrumenter	1.331	7.681	3.174	2.374	14.560
Forbrugsvarer	2.471	5.851	3.607	1.997	13.927
Andet	1.844	942	573	206	3.565
	5.646	14.474	7.355	4.577	32.052
2007/08					
Instrumenter	1.724	6.158	2.998	2.972	13.852
Forbrugsvarer	2.158	4.977	2.890	1.592	11.617
Andet	1.812	636	361	205	3.014
	5.694	11.771	6.249	4.769	28.483

2. Andre driftsindtægter

Andre driftsindtægter i regnskabsåret 2007/08 består af engangsbetaling vedrørende salg af licens- og patentrettighed.

3. Personaleomkostninger

	2008/09	2007/08
	T.DKK	T.DKK
Løn og gager	15.093	14.492
Andre sociale omkostninger	376	514
	15.469	15.006
Gennemsnitligt antal medarbejdere	31	32
Bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i regnskabsårene 2007/08 og 2008/09. Vederlag til direktionen har været	932	691

Forpligtelser til at yde pension mv.

Selskabet har ingen pensionsforpligtelser overfor ledelse eller medarbejdere.

3. Personalemkostninger (fortsat)

Særlige incitamentsprogrammer

Der eksisterer ved udgangen af regnskabsåret 2008/09 ikke udestående warrants (tegningsrettigheder) eller lignende til selskabets medarbejdere, tidligere medarbejdere samt ledelsemedlemmer.

	2008/09	2007/08
	T.DKK	T.DKK
4. Honorar til generalforsamlingsvalgte revisorer		
Honorar til selskabets generalforsamlingsvalgte revisor for regnskabsåret:		
Revision	160	151
Andre ydelser end revision	9	47
	169	198
5. Af- og nedskrivninger		
Erhvervede patenter og licenser	742	351
Produktionsanlæg	1.327	793
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	296	203
	2.365	1.347
6. Finansielle indtægter		
Valutakursreguleringer	86	-
Renter af bankindestående	131	605
Renter i øvrigt	416	-
	633	605
7. Finansielle omkostninger		
Renter af gæld til Vækstfonden	-	145
Renter af bankgæld	16	13
Valutakursreguleringer	-	221
Renter i øvrigt	67	2
	83	381

8. Skat af årets resultat

	2008/09	2007/08
	T.DKK	T.DKK
Aktuel skat	-	-
Ændring af udskudt skat	-1.988	1.759
Regulering vedrørende tidligere år	-	-
	-1.988	1.759
Der er ikke betalt skat i regnskabsåret 2008/09.		
Afstemning af årets skat foretages således:		
Resultat før skat	2.610	14.989
Skat heraf ved en skatteprocent på 25%	-653	-3.747
Skattemæssig værdi af ikke-fradragsberettigede omkostninger	-20	-15
Indregnet ikke tidligere aktiveret udskudt skatteaktiv	2.661	2.003
	1.988	-1.759

9. Immaterielle anlægsaktiver

	Erhvervede patenter og licenser	Udviklingsprojekter under udførelse
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2008	4.129	15.309
Tilgang	1.715	8.880
Kostpris 30.06.2009	5.844	24.189
Af- og nedskrivninger 01.07.2008	-1.827	-
Årets afskrivninger	-742	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2009	-2.569	-
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2009	3.275	24.189
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2008	2.302	15.309

10. Materielle anlægsaktiver

	Produktions- anlæg og maskiner	Andre anlæg mv.
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2008	5.977	4.158
Tilgang	2.695	322
Kostpris 30.06.2009	8.672	4.480
Af- og nedskrivninger 01.07.2008	-2.540	-3.624
Årets afskrivninger	-1.327	-296
Af- og nedskrivninger 30.06.2009	-3.867	-3.920
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2009	4.805	560
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2008	3.437	534

Af materielle anlægsaktiver udgør finansielt leasede aktiver en bogført værdi på T.DKK 3.554.

11. Udskudte skatteaktiver

Selskabet har væsentlige skatteaktiver. Skatteaktiverne knytter sig til følgende poster og er opgjort ved en skattesats på 25%:

	2009	2008
	T.DKK	T.DKK
Immaterielle anlægsaktiver	-5.362	-3.061
Materielle anlægsaktiver	844	822
Fremførbare underskud mv.	9.096	7.504
Andre regnskabsposter	71	56
Udskudte skatteaktiver 30.06.2009	4.649	5.321

Det er ledelsens forventning, at selskabet fremadrettet vil kunne generere de nødvendige overskud til at udnytte de fremførbare skattemæssige underskud og uudnyttede skattemæssige afskrivninger. Ledelsen har med udgangspunkt i en beregning af de førstkomende års forventede skattemæssige overskud valgt at aktivere det fulde beregnede skatteaktiv svarende til T.DKK 4.649.

12. Deposita

	2008/09
	T.DKK
Kostpris 01.07.2008	836
Afgang	-42
Kostpris 30.06.2009	794
Af- og nedskrivninger 01.07.2008	-300
Årets afskrivninger	0
Af- og nedskrivninger 30.06.2009	-300
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2009	494
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2008	536

13. Varebeholdninger

	2009	2008
	T.DKK	T.DKK
Råvarer og hjælpematerialer	5.556	4.502
Fremstillede varer og handelsvarer	1.249	1.018
	6.805	5.520
Heri indgår indirekte produktionsomkostninger med	90	76

14. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter på aktiv siden omfatter forudbetalte forsikringer og abonnementer.

15. Aktiekapital

Aktiekapitalen, som er fuldt indbetalt, består af 17.402.479 aktier a DKK 1. Aktierne er ikke opdelt i klasser.

Ændringer i aktiekapitalen de seneste 5 regnskabsår:

	Antal aktier	Aktie- kapital
	T.STK.	T.DKK
Aktiekapital 01.07.2004	13	1.271
Tilgang 2004/05	0	0
Tilgang 2005/06	3	337
Tilgang 2006/07 (inkl. ændring af stykstørrelse fra DKK 100 til DKK 1)	17.386	15.794
Tilgang 2007/08	0	0
Tilgang 2008/09	0	0
Aktiekapital 30.06.2009	17.402	17.402

Selskabets bestyrelse er bemyndiget til i perioden indtil 30. september 2011 i forbindelse med virksomhedsopkøb at forhøje aktiekapitalen med op til nominelt DKK 6,5 mio. ad en eller flere gange.

Egne aktier:

	2009	2008
	T.DKK	T.DKK
Kostpris		
Kostpris pr. 1. juli	851	0
Årets tilgang	0	851
Årets afgang	0	0
Kostpris pr. 30. juni	851	851
Nominel værdi		
Nominel værdi pr. 1. juli	33	0
Årets tilgang	0	33
Årets afgang	0	0
Nominel værdi pr. 30. juni	33	33
	2009	2008
	STK	STK
Antal		
Antal pr. 1. juli	32.500	0
Årets tilgang	0	32.500
Årets afgang	0	0
Antal pr. 30. juni	32.500	32.500

15. Aktiekapital (fortsat)

	2009	2008
Procent af aktiekapitalen		
Procent af aktiekapitalen pr. 1. juli	0,2 %	0,0 %
Årets tilgang	0,0 %	0,2 %
Årets afgang	0,0 %	0,0 %
Procent af aktiekapitalen pr. 30. juni	0,2 %	0,2 %

Regnskabsåret 2007/08's køb af egne aktier blev foretaget med henblik på sikring af eventuelle fremtidige aktieoptionsprogrammer.

16. Langfristede gældsforpligtelser

Selskabets langfristede gældsforpligtelser omfatter gæld til leasingselskab og skal betales indenfor følgende perioder fra balance-dagen:

	2009	2008
	T.DKK	T.DKK
Mellem 1 og 2 år	607	0
Mellem 2 og 3 år	637	0
Mellem 3 og 4 år	670	0
Mellem 4 og 5 år	704	0
Efter 5 år	1.468	0
Langfristet gæld (ekskl. kortfristet del) pr. 30. juni	4.086	0

17. Ændring i driftskapital

Ændring i varebeholdninger	-1.285	-1.291
Ændring i tilgodehavender	11.795	-14.674
Ændring i leverandørgæld mv.	-152	970
	10.358	-14.995

18. Pantsætninger

Ingen af selskabets aktiver er pantsat overfor tredjemand.

19. Leje- og leasingforpligtelser

Selskabet indgik i 2000/01 en lejekontrakt om erhvervslejemålet Gydevang 43. Lejekontrakten blev i regnskabsåret 2006/07 genforhandlet, hvorefter lejemålet blev udvidet. Den nye lejekontrakt er uopsigelig indtil december 2013. Lejeforpligtelsen i kontraktens restløbetid er T.DKK 7.943 pr. balancedagen, hvoraf andelen for 2009/10 udgør T.DKK 1.588. Lejeomkostningen i 2008/09 androg T.DKK 1.649

For årene frem til 2012 har selskabet indgået operationelle leasingaftaler vedrørende leasing af biler. Leasing-kontrakterne er uopsigelige. Den samlede leasingforpligtelse i kontrakternes restløbetid udgjorde T.DKK 406 pr. balancedagen, hvoraf andelen for 2009/10 udgør T.DKK 141. Leasingomkostningen i 2008/09 androg T.DKK 269.

20. Patentrettigheder

En naturlig del af selskabets udviklingsaktiviteter er patentering af færdigudviklede teknologier og produkter.

Der verserer pr. balancedagen ingen indsigelsessager mod selskabets patenter.

21. Nærtstående parter

Nærtstående parter med indflydelse på selskabet

Nærtstående parter med indflydelse på selskabet omfatter ledelsen og aktionærer nævnt under afsnittet "Aktionærforhold".

Transaktioner med nærtstående parter i regnskabsåret

Selskabets bestyrelsesformand driver egen advokatvirksomhed, hvorfra der i regnskabsåret 2008/09 på markedsvilkår er ydet advokatbistand til selskabet.



chemometec

ChemoMetec A/S
Gydevang 43
DK-3450 Allerød
Denmark

Phone (+45) 48 13 10 20
Fax (+45) 48 13 10 21
www.chemometec.com
contact@chemometec.com

CVR. nr. 19 82 81 31