

Technology that counts



Årsrapport
2009/10

Kort fortalt

Virksomheden

ChemoMetec udvikler, producerer og sælger analyseudstyr til tælling 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 godt 30 medarbejdere og har hovedkontor i Allerød, nord for København. Selskabet har umiddelbart efter udgangen af regnskabsåret 2009/10 etableret eget salgsselskab i Californien, USA.

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 1.500 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 engangskassetter i eget regi.

Markedet

ChemoMetecs celletællere anvendes blandt andet inden for life science research, cancer- 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. Udviklingen er blevet forsinket i forhold til de oprindelige planer som følge af en ændret ressourceallokering i udviklingsafdelingen, men forløber ellers planmæssigt. Det færdige analysekoncept, der bygger på denne platform, ventes klar til salg i slutningen af 2012.

Indhold

2 Kort fortalt

3 Hovedpunkter

4 Hoved- og nøgletal

5 Ledelsens beretning

5 Kort om 2009/10

5 Markedsudvikling

5 Salg og kunder

6 Produktudvikling og nye produkter

7 Produktion

8 Bestyrelsesbeslutninger og forslag til generalforsamlingen

8 Efterfølgende begivenheder

8 Forventninger til 2010/11

9 Innovative produkter

11 Viden og medarbejdere

12 Aktionærforhold

14 Risikoforhold

16 Regnskabsberetning

18 Corporate governance

22 Bestyrelse og direktion

23 Påtegninger

25 Regnskab



Hovedpunkter

- ChemoMetecs markeder har i regnskabsåret 2009/10 været præget af eftervirkningerne af den finansielle og økonomiske krise, idet mange potentielle kunder har udskudt planlagte investeringer i udstyr. ChemoMetec har samtidig oplevet en øget konkurrence, især på markedet for NucleoCounter NC-100.
- ChemoMetec har i det forløbne år fokuseret på introduktionen af den nye celleanalysator, NucleoCounter NC-3000, og har anvendt mange ressourcer på salgs- og marketingaktiviteter.
- NC-3000 er i første omgang blevet lanceret på nærmarkederne Danmark og Sverige samt Storbritannien, Tyskland, Schweiz og Frankrig. Produktet er blevet godt modtaget, og der er sket salg til strategisk vigtige referencekunder. Salgs- og marketingindsatsen forventes nu øget i USA, Japan og Kina, hvor der vurderes at være et stort potentiale for NC-3000.
- ChemoMetec igangsatte i begyndelsen af regnskabsåret endnu to udviklingsprojekter med arbejdstitlerne NucleoCounter NC-200 og NucleoCounter NC-250. Begge instrumenter er tænkt dels som afløsere for NucleoCounter NC-100, dels som mindre avancerede versioner af NucleoCounter NC-3000.
- Omsætningen steg i 2009/10 med 1,7 % og nåede et niveau på DKK 32,2 mio. Salget af analyseinstrumenter er faldet, mens ChemoMetec fortsat oplever en stigning i salget af engangsartikler til brug i analyseinstrumenterne.
- Resultat af primær drift, EBIT, blev DKK -1,6 mio. mod DKK 2,1 mio. året før. Det dårligere driftsresultat skyldes i al væsentlighed øgede afskrivninger relateret til færdiggjorte udviklingsprojekter.
- Årets resultat blev på DKK -3,7 mio. mod DKK 4,6 mio. året før.
- ChemoMetec forventer i regnskabsåret 2010/11 at opnå en omsætning i niveauet DKK 37 mio. og et driftsresultat, EBIT, i intervallet DKK 1 mio. til minus 1 mio.
- Selskabet forventer i 2010/11 at investere omkring DKK 8-11 mio. i produktudvikling, produktionsanlæg og immaterielle rettigheder.

Hoved- og nøgletal

	2009/10	2008/09	2007/08	2006/07	2005/06
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Hovedtal					
Nettoomsætning	32.608	32.052	28.483	22.310	14.604
Andre driftsindtægter	-	-	16.340	-	-
Resultat af primær drift (EBIT)	-1.560	2.060	14.765	1.431	751
Resultat af finansielle poster	11	550	224	-294	-1.077
Årets resultat og totalindkomst	-3.687	4.598	13.230	1.137	4.094
Egenkapital	52.625	56.312	51.714	39.335	16.495
Balancesum	62.716	65.164	56.055	51.481	32.023
Investeringer i materielle anlægsaktiver	1.154	3.017	2.040	2.008	275
Investeringer i immaterielle anlægsaktiver	8.622	10.595	9.623	6.122	2.074
Nettoarbejdskapital	9.311	11.177	21.535	6.540	2.983
Investeret kapital	40.719	39.343	43.117	17.407	6.391
Nettorentebærende gæld	-4.074	-7.163	-5.400	-16.892	-5.152
Nøgletal					
Overskudsgrad (EBITA-margin) (%)	-4,8	6,4	32,9	6,4	5,1
Afkast af investeret kapital (%)	-3,9	5,0	48,8	12,0	15,3
Nettoomsætning/Investeret kapital	0,8	0,8	0,9	1,9	3,0
Finansiel gearing	-0,1	-0,1	-0,1	-0,4	-0,3
Egenkapitalens forrentning (%)	-6,8	8,5	29,1	4,1	147,4
Nettoresultat pr. aktie, EPS (DKK)	-0,2	0,3	0,8	0,1	0,3
Indre værdi pr. aktie (DKK)	3,0	3,2	3,0	2,5	1,3
Børskurs pr. aktie ultimo (DKK)	5,1	12,5	22,2	16,6	-
Gns. antal ansatte	32	31	32	21	15

Hoved- og nøgletal er defineret og beregnet i overensstemmelse med Den Danske Finansanalytikerforenings "Anbefalinger & Nøgletal 2010".

Ledelsens beretning

Kort om 2009/10

I det forløbne regnskabsår har ChemoMetec opnået en stigning i den samlede omsætning på 1,7 %. Salget af analyseinstrumenter er faldet, mens ChemoMetec fortsat oplever en stigning i salget af engangsartikler til brug i analyseinstrumenterne.

ChemoMetecs markeder var i regnskabsåret 2009/10 præget af eftervirkningerne af den finansielle og økonomiske krise, idet potentielle kunder, særligt inden for den farmaceutiske industri, har udskudt planlagte indkøb af udstyr. ChemoMetec har samtidig oplevet en øget konkurrence, især på markedet for NucleoCounter NC-100, fra såvel allerede eksisterende som nye aktører på markedet.

ChemoMetec har i regnskabsåret fokuseret på introduktionen af den nye celleanalysator, NucleoCounter NC-3000, og har anvendt betydelige ressourcer på salgs- og marketingaktiviteter på nærmarkederne Danmark og Sverige samt Storbritannien, Tyskland, Schweiz og Frankrig. Produktet er blevet godt modtaget, og der er sket salg til strategisk vigtige referencekunder. Salgs- og marketingindsatsen forventes nu øget i USA, Japan og Kina, hvor der vurderes at være et stort potentiale.

I løbet af året er der på baggrund af kunde-feedback foretaget en række optimeringer af de celleanalyser, som NucleoCounter NC-3000 kan anvendes til, således at ChemoMetec står stærkt i forbindelse med den fortsatte markedsføring af produktet.

Markedsudvikling

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.

Den farmaceutiske industri har generelt været igennem en udfordrende periode, blandt andet som følge af en ubalance mellem nye produktlanceringer og udløb af patenter. Dette har medført en række konsolideringer inden for branchen, og disse har betydet rationaliseringer, herunder inden for forskning og udvikling. Samtidig er industrien generelt blevet påvirket af den økonomiske krise. Følgen heraf har været en generel nedgang i investeringerne, hvilket også har influeret på ChemoMetecs salg til den farmaceutiske industri. Det farmaceutiske marked forventes dog at vise vækst i de kommende år.

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 2009/10 er konkurrencesituationen blevet skærpet, især for NucleoCounter NC-100, fra nye såvel som gamle aktører på markedet for celledyrkningsprodukter. Nye avancerede celleanalyseinstrumenter, som er konkurrenter til NucleoCounter NC-3000, er ligeledes kommet på markedet. På nuværende tidspunkt repræsenterer NucleoCounter NC-3000 imidlertid et unikt koncept, som der ikke findes direkte konkurrenter til. NucleoCounter NC-3000 teknologien er baseret på fluorescensmikroskopi kombineret med avanceret billedanalyse. Produktet er stærkt positioneret i markedet i forhold til de kunder, hvor et driftssikkert instrument, der kan anvendes til normalt komplicerede og tidskrævende celleanalyser, er af vigtighed.

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. 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 både ved direkte salg af analyseinstrumenter fra hovedkontoret i Allerød samt via et globalt distributionsnetværk. Herudover har ChemoMetec umiddelbart efter afslutningen af det forløbne regnskabsår etableret et amerikansk salgsselskab i Californien og etableret direkte tilstedeværelse på det svenske og tyske marked. Denne styrkelse af salgsindsatsen forventes at få stor betydning for salget af NucleoCounter NC-3000 på de pågældende markeder i 2010/11.

I 2009/10 er der sket et fald i omsætningen af analyseinstrumenter på 5 %. Der er flere medvirkende årsager hertil. ChemoMetec har været påvirket af den generelt vigende efterspørgsel på verdensmarkedet, som har betydet lavere investeringslyst hos selskabets kunder, og samtidig har ChemoMetec oplevet stigende global konkurrence inden for sit forretningsområde. Herudover har ChemoMetec ved introduktionen af NucleoCounter NC-3000 valgt at fokusere på nærmarkederne Danmark og Sverige samt de europæiske fokusmarkeder Storbritannien, Tyskland, Schweiz og Frankrig for at kunne yde optimal support og kunne reagere på kunde-feedback, før en global markedsføring finder sted i 2010/11.

Inden for celledælling af dyresæd til inseminering, der sker med instrumentet NucleoCounter SP-100, har ChemoMetec i det forløbne år opnået den højeste omsætning i selskabets historie. Dette er sket på trods af et fald i antallet af inseminationer på 30-40 % inden for hovedapplikationen hesteavl på grund af den globale økonomiske krise. ChemoMetec har ved direkte salg i Europa og Nordamerika opnået en position som "The Golden Standard" hos et stort netværk af opinionsdannere. For produktionsdyr som orner er der set en bevægelse i retning af at introducere NucleoCounter SP-100 direkte i produktionen, hvorved produktionen af sæddoser kan optimeres i forhold til antallet af opstaldede donorer. Dette er interessant for ChemoMetec, idet anvendelse direkte i produktionen medfører et væsentlig øget forbrug af engangsartikler.

I regnskabsåret 2009/10 er der opnået en stigning på 4 % i omsætningen af forbrugsvarer, der anvendes i de pågældende analyseinstrumenter.

Salgs- og marketingaktiviteterne i det forløbne år har været fokuseret på introduktionen af NucleoCounter NC-3000 til udvalgte kunder inden for kræftforskning, immunologi, toksikologi samt inden for farmaceutisk produktion. En lang række demonstrationer og afprøvninger har fundet sted hos farmaceutiske virksomheder, institutter og universiteter med meget positive og lovende tilbagemeldinger. Inden for forskning og udvikling tilbyder NucleoCounter NC-3000 en nem og hurtig måde at foretage normalt komplicerede og tidskrævende celleanalyser. Inden for farmaceutisk produktion giver konceptet mulighed for at foretage analyser, som normalt er for komplicerede at implementere i en produktion. Vigtige salg er opnået til opinionsdannere og kunder, der kan fungere som referencer for fremtidig salg. Indsatsen fortsættes i det kommende regnskabsår for at sikre referencekunder på alle fokusmarkeder.

ChemoMetec har arbejdet med en systematisering af selskabets salgs- og marketingsindsats rettet mod de vigtigste kundesegmenter for blandt andet at optimere genereringen af leads. En ny hjemmeside samt implementeringen af et CRM-system understøtter denne indsats.

Idet NucleoCounter NC-3000 er et teknisk avanceret produkt, har der været gennemført træningsprogrammer for såvel ChemoMetecs salgskraft som for produktspecialister fra selskabets distributører for derved at sikre den rette anvendelsesmæssige viden.

ChemoMetec er nu i en god position til at udvide introduktionen af NucleoCounter NC-3000 til oversøiske fokusmarkeder som Japan og Kina.

Produktudvikling og nye produkter

NucleoCounter NC-3000 (NC-3000)

I sommeren 2009 havde selskabet forberedt en markant intensivering af salgsindsatsen. I løbet af de efterfølgende seks måneder blev der gennemført en lang række salgsdemonstrationer og afprøvninger af udstyret. Imidlertid opstod der med stigende hyppighed mekaniske problemer – problemer, der især kunne observeres efter transport. Som følge heraf blev der i udvikling og produktion fokuseret fuldt ud på at forbedre robustheden af instrumenterne, og salgsindsatsen blev i mellemtiden rettet mere over mod selskabets øvrige produkter. De opståede problemer vedrørende instrumentets robusthed blev først endeligt løst hen mod slutningen af regnskabsåret.

I regnskabsåret 2009/10 fortsatte udviklingen af software til NC-3000. Kundernes ønsker og forventninger til produktets software er store, og derfor er der foretaget en række nye softwareopdateringer, som forbedrer og understøtter den eksisterende analyseplatform. Det forventes, at udviklingen af ny software til NC-3000 vil pågå flere år frem med henblik på at leve op til kundernes ønsker og behov, men samtidig forventes det også, at salg af softwareopgraderinger vil blive en betydelig indtjeningskilde.

Der er i regnskabsåret løbende foretaget en videreudvikling af de eksisterende applikationer til NC-3000:

- **Viabilitetsanalyse.** Der kan nu foretages viabilitetsanalyse med 8-kammer glasslide, hvilket øger målekapaciteten betydeligt, ligesom prøveprisen reduceres med ca. 75 %. Endvidere er der udviklet en viabilitetsanalyse til gærceller og insektceller.
- **Celleyklus-analyse.** Der er udviklet en 2-trins analyse til mammale celler, som eliminerer en række prøveforbehandlinger for kunden. Analysen kan udføres på få minutter inkl. forbehandling, hvorimod konkurrenternes samlede analysetid er adskillige timer. Princippet i måling og prøveforbehandling er søgt patenteret. Endvidere er der udviklet en procedure til måling af celle-cyklus i gær.

En række NC-3000 applikationer er desuden på vej til at blive frigivet til salg:

- **Annexin V.** Der er udviklet en metode, baseret på fluorochrom-konjugeret Annexin V, der kan diskriminere mellem tidligt apoptotiske celler og sent apoptotiske eller nekrotiske celler. Metoden bliver testet af forskellige kunder i efteråret 2010 inden frigivelse til salg.

- **Caspase.** Der er opnået proof-of-concept på, at NC-3000 kan detektere og kvantificere caspase 3, 8 og 9 – tre vigtige markører for apoptosis. Metoden vil blive testet af forskellige kunder i løbet af efteråret 2010 inden frigivelse til salg.
- **Proliferation.** Baseret på Invitrogen's "click chemistry"-teknologi er der udviklet en procedure, der kan kvantificere DNA-syntese, som er det mest brugte mål for celle-proliferation. Proceduren er blevet testet af en ekstern samarbejdspartner i foråret 2010 og vil fortsat blive testet af en række kunder i løbet af efteråret 2010 inden frigivelse til salg.
- **Stamcellemarkører.** I samarbejde med tre forskellige partnere undersøges NC-3000's potentiale som automatiseret analyse-system i stamcelle-forskning og -produktion.
- **Kundedefinerede assays.** Der er et udbredt ønske blandt kunder om at kunne definere egne assays. Dette kræver en del ændringer og optimering af software. Der vil trinvis blive åbnet op for brugerdefinerede assays. I første omgang vil brugeren kunne designe assays, hvor der indgår højst to forskellige fluorescerende markører, f.eks. en grøn og/eller en rød markør. Første release er planlagt til primo 2011.

NucleoCounter NC-200 og NC-250 (NC-200 og NC-250)

Selskabet har i begyndelsen af regnskabsåret igangsat endnu to udviklingsprojekter med arbejdstitlerne NucleoCounter NC-200 og NucleoCounter NC-250.

Begge instrumenter er tænkt dels som afløser for NucleoCounter NC-100, dels som mindre avancerede versioner af NucleoCounter NC-3000. NC-200 bruger ligesom NucleoCounter NC-100 engangskassetter til analyserne, mens NC-250 bruger engangstællekamre af glas. NC-3000 kan benytte begge typer engangsenheder.

Det er endnu ikke endeligt fastlagt, hvilke applikationer, der skal kunne udføres på instrumenterne, men en viabilitetsanalyse vil med sikkerhed kunne udføres på begge instrumenter.

Udviklingen af NC-200/NC-250 bygger i høj grad på genbrug fra NucleoCounter NC-100 og NC-3000. Der er bygget prototyper af begge instrumenter. Produkterne forventes at blive klar til salg i begyndelsen af 2011.

NC-200 og NC-250 forventes at bidrage væsentlig til omsætningen allerede fra 2011/12. Eksempelvis forventes det, at NC-200 vil kunne sælges til mange af de eksisterende kunder som udskiftningssalg.

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 inden for den kemiske og farmaceutiske industri til on-line kvalitetskontrol.

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.

Der er i regnskabsåret flyttet udviklingsressourcer fra kompositionsprojektet til NC-3000-projektet med henblik på at udbedre de opståede robusthedsproblemer vedrørende NC-3000. Derfor forventes kompositionsmåleren at være klar til salg noget senere end oprindeligt planlagt, dvs. omkring ultimo 2012.

Udviklingssamarbejder

Som beskrevet tidligere undersøges det sammen med tre forskellige partnere, hvilket potentiale der ligger i NC-3000 som automatiseret analyse-system i stamcelle-forskning og -produktion. Endvidere er ChemoMetec involveret i to større innovationskonsortier under "Forsknings- og Innovationsstyrelsen".

Bemanding i udviklingsafdelingen

Selskabets udviklingsafdeling består af 11 højtuddannede medarbejdere. Udover de 11 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 hjælpværktøjer til produktionen, som vil gøre det muligt at fremstille mere end 1.000 instrumenter årligt. Produktionen af NC-200 og NC-250 forventes også at komme til at foregå på selskabets adresse i Allerød.

Produktionen af engangskassetter, som anvendes af såvel NucleoCounter NC-100 som NC-3000, foregår hos ChemoMetec i Allerød. Plastdelene, som indgår i kasetteproduktionen, leveres af en dansk sprøjttestøbningsvirksomhed.

Produktionskapaciteten af engangskassetter er omkring to millioner stk. om året, men vil kunne øges til omkring det dobbelte, såfremt der etableres treholdsskift.

NucleoCounter NC-3000 anvender en række færdigfremstillede reagenser, som anvendes i forbindelse med de forskellige celleanalyser. Produktionen af disse reagenser er blevet outsourcet til en dansk 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 -3,7 mio. overføres til næste år.

Udbytte

På baggrund af resultatudviklingen i 2009/10, selskabets vækststrategi og forventningerne til 2010/11 indstiller bestyrelsen til generalforsamlingen, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2009/10.

Øvrige forslag

Der vil blive stillet forslag til vedtægtsændringer, der knytter sig til ændringerne i den nye selskabslov. De konkrete forslag vil fremgå af indkaldelsen til den ordinære generalforsamling.

Efterfølgende begivenheder

Der er ikke indtruffet væsentlige hændelser efter regnskabsårets udløb, der har betydning for årsrapporten 2009/10.

Forventninger til 2010/11

Som følge af lanceringen af analyseinstrumentet NC-3000 og de første vigtige salg til referencekunder tillige med etableringen af eget salgsselskab i USA forventer ChemoMetec at have et stærkt markedsdækkende udgangspunkt på markedet for celletælling og -analyse.

ChemoMetec forventer i 2010/11 at investere ca. DKK 8-11 mio. i produktudvikling, produktionsanlæg og immaterielle rettigheder, hvilket efter selskabets opfattelse vil kunne danne grundlag for en fortsat effektiv udvikling og patentbeskyttelse af nye og innovative produkter.

Som følge af de historisk store investeringer i patenter, produktudvikling og produktionsanlæg, belastes selskabets driftsresultat løbende af betydelige afskrivninger, som for regnskabsåret 2010/11 forventes at udgøre ca. DKK 7-8 mio.

På denne baggrund forventer ChemoMetec i regnskabsåret 2010/11 en omsætning i niveauet DKK 37 mio. og et driftsresultat (EBIT) i intervallet DKK 1 mio. til minus 1 mio.

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 14.

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 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 sikrer ChemoMetecs kunder, at det er muligt at tælle et stort antal celler til en lavere kostpris end ved manuel celletælling. Instrumenterne anvendes af bryggerier, vinproducenter, forskere inden for farmaindustrien og bioteknologi samt til kvalitetskontrol af og celletælling i bl.a. mælk og dyresæd.



NucleoCounter NC-3000 – en ny generation af analyseinstrumenter

På baggrund af ChemoMetecs velgennemprøvede teknologiske platform har selskabet udviklet og lanceret en ny generation af banebrydende analyseinstrumenter – NC-3000. Instrumentet kan gennemføre celletælling og udføre målinger af en lang række nye parametre og benytter den samme type engangskassette som de øvrige NucleoCounter-instrumenter, ligesom teknologien også 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-markedet.



Engangskassetter

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.



Reagenser

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

NucleoView software

Det brugervenlige program NucleoView kan anvendes ved analyse af celleprøver, blandt andet ved registrering af måledata fra NucleoCounter-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.



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 engangskassetter i NucleoCounteren 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 NC-3000 har ChemoMetec understøttet sin position som en innovativ og værdiskabende aktør i markedet.

Teknologi og processer

ChemoMetecs produktion af NucleoCounteren og engangskassetter 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 en fuldautomatiseret kassetteproduktion på hovedkontoret i Allerød 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 celledællere, 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 36 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.

Der er i regnskabsåret 2009/10 indleveret 2 nye patentansøgninger.

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 ihændehaber og giver én stemme pr. aktie a DKK 1.

Aktiekapital

Aktiekapitalen i ChemoMetec bestod ultimo juni 2010 af 17.402.479 aktier a 1 kr. 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 5,1 mod kurs 12,5 ved regnskabsårets begyndelse.

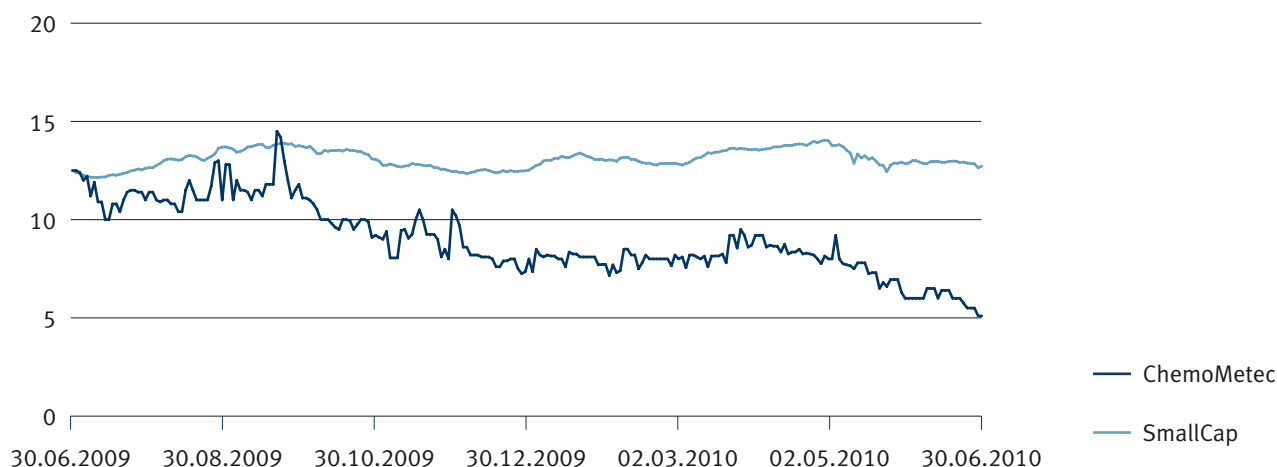
Markedsværdien af selskabets aktier er således faldet fra DKK 217,5 mio. til DKK 88,8 mio., hvilket svarer til et fald på 59 %. Til sammenligning steg SmallCap-indekset på NASDAQ OMX Copenhagen i samme periode med 2 %.

Der blev i 2009/10 omsat ca. 1,1 mio. aktier over NASDAQ OMX Copenhagen svarende til ca. 6 % af aktiekapitalen.

Ejerforhold

ChemoMetec havde ved regnskabsårets afslutning 792 navnenoterede aktionærer, der repræsenterede ca. 99% 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 %
Synerco ApS under konkurs c/o Advokat Troels Tuxen Langelinie Allé 35, 2100 København Ø	18 %
Claus Resen Steenstrup Strandøre 9, 2100 København Ø	9 %
Hook Holding Company A/S Amaliegade 21, 1256 København K	7 %
Stig Løkke Pedersen Egebjerg Allé 4, 2900 Hellerup	5 %

Udbytte

Bestyrelsen vil indstille til generalforsamlingen, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2009/10.

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, børsmæglerselskaber 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 5. oktober 2010 kl. 18.00 i Nordsjællands Conferencecenter i Allerød.

Meddelelser til NASDAQ OMX Copenhagen i 2009/10

2009

17. september	Ændring af ledelse
18. september	Årsrapport 2008/09
21. september	Indkaldelse til generalforsamling
22. september	Storaktionærmeddelelse
6. oktober	Forløb af 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

Finanskalender 2010/11

2010

5. oktober	Ordinær generalforsamling
12. november	Periodemeddelelse for 1. kvartal 2010/11

2011

25. februar	Delårsrapport for 1. halvår 2010/11
13. maj	Periodemeddelelse for 3. kvartal 2010/11
23. september	Årsrapport 2010/11
18. 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 indsigelsessager 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 kassetterne 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 leverandørerne 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

Udviklingen i ChemoMetecs resultat og egenkapital er påvirket af en række finansielle risici, herunder valuta-, rente-, likviditets- og kreditrisici.

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.

De finansielle risici og styringen heraf er uddybet i note 31.

Kontrol og risikostyring i forbindelse med regnskabsaflæggelsesprocessen

Bestyrelsen i ChemoMetec har det overordnede ansvar for selskabets risikostyring og interne kontroller i forbindelse med regnskabsaflæggelsen, herunder også overholdelse af lovgivningen mv.

Formålet med selskabets risikostyring og interne kontroller i forbindelse med regnskabsaflæggelsen er:

- At sikre en rettidig, retvisende og informativ regnskabsrapportering i henhold til gældende regnskabslovgivning og oplysningskrav for børsnoterede selskaber
- At skabe grundlag for en effektiv intern økonomisk styring og budgetopfølgning
- At minimere muligheden for fejl og mangler i forbindelse med regnskabsaflæggelsesprocessen.

Ansvar og beføjelser er defineret i bestyrelsens instruktioner til direktionen samt i øvrige politikker, procedurer og kodeks.

Bestyrelsen godkender ChemoMetecs overordnede politik for finans, valuta og risikostyring. Bestyrelsen drøfter tillige væsentlige skøn og usikkerheder ved regnskabsaflæggelsen.

ChemoMetec har en relativ lille organisation, hvor kun få ansatte varetager administrative opgaver, herunder bogholderi- og regnskabsmæssige registreringer og afstemninger. Den begrænsede organisation vanskeliggør på visse punkter en egentlig funktionsadskillelse. På disse områder har selskabet indført supplerende kontroller, der har til hensigt at forhindre uretmæssig brug af aktiver, tab og/eller væsentlige fejl og mangler i forbindelse med regnskabsaflæggelsen.

Direktionen foretager løbende en vurdering af risici inklusive risici, som direkte påvirker regnskabsaflæggelsen, risici relateret til generelle IT-kontroller herunder IT-nedbrud og tab af data samt risici relateret til svig og uregelmæssigheder.

Bestyrelsen og direktionen modtager hver måned finans- og salgsrapportering samt kommentarer vedrørende den økonomiske og forretningsmæssige udvikling i ChemoMetec. Selskabet benytter i den forbindelse regelmæssig ekstern controlling, i særdeleshed i forbindelse med offentliggørelse af regnskabstal.

Regnskabsberetning

Omsætning og resultat

ChemoMetecs nettoomsætning i regnskabsåret 2009/10 blev DKK 32,6 mio., hvilket svarer til en vækst på 1,7 % i forhold til regnskabsåret 2008/09.

Salget af analyseinstrumenter udgør ca. 42 % af den samlede nettoomsætning, hvilket er lidt mindre end året før. Nedgangen skyldes blandt andet en fortsat reduceret investeringslyst hos selskabets kunder som følge af den globale krise, men også øget konkurrence inden for de mere prisbillige analyseinstrumenter. Omsætningen af forbrugsvarer steg med 4 % i forhold til 2008/09 og har i regnskabsåret udgjort ca. 45 % af den samlede omsætning. Den resterende omsætning vedrører salg af OEM-produkter samt øvrige mindre produktgrupper, hvor der blev opnået en vækst på ca. 20 % i 2009/10.

Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer er faldet med 30 %, hvilket dels afspejler en øget effektivitet i produktionen, dels et ændret salgsmiks, hvor salget af forbrugsvarer udgør en større andel. Tilsvarende er dækningsbidragsprocenten på NucleoCounter NC-3000 lidt højere end på selskabets tidligere generation af celletællere.

ChemoMetecs andre eksterne omkostninger er steget 4 % i forhold til sidste år, hvilket primært kan tilskrives øgede omkostninger til salg og marketing i forbindelse med lanceringen af Nucleo-Counter NC-3000.

Som konsekvens af de første salg af NC-3000, er der i begyndelsen af regnskabsåret 2009/10 påbegyndt afskrivning på færdiggjorte udviklingsprojekter, hvilket har medført væsentligt øgede afskrivninger i forhold til året før. De samlede afskrivninger har i regnskabsåret 2009/10 udgjort DKK 6,4 mio. mod DKK 2,4 mio. året før. Fremadrettet forventes de årlige afskrivninger på patenter, udviklingsprojekter og produktionsudstyr at udgøre DKK 7-8 mio.

Det gennemsnitlige antal ansatte er steget til 32 mod 31 i regnskabsåret 2008/09. Stigningen vedrører en øget bemanding i salgsafdelingen. Selskabets personaleomkostninger er steget med 4 % i forhold til sidste år (DKK 16,1 mio. i 2009/10 mod DKK 15,5 mio. året før).

I 2009/10 opnåede ChemoMetec et resultat af primær drift (EBIT) på DKK -1,6 mio. mod et positivt driftsresultat i 2008/09 på DKK 2,0 mio. Det dårligere driftsresultat skyldes i al væsentlighed de øgede afskrivninger relateret til færdiggjorte udviklingsprojekter.

Selskabets finansielle nettoindtægter har i regnskabsåret 2009/10 udgjort DKK 0 mio. mod DKK 0,6 mio. i regnskabsåret 2008/09.

Årets resultat før skat udviser et underskud på DKK 1,5 mio. mod et overskud på DKK 2,6 mio. i 2008/09. Som følge af ændring i selskabets udskudte skatteaktiv, udgør skat af årets resultat en omkostning på DKK 2,1 mio. mod en indtægt i regnskabsåret 2008/09 på DKK 2,0 mio. Årsagen til det reducerede udskudte skatteaktiv er primært den negative indtjening i regnskabsåret 2009/10 og de beskedne resultatforventninger til det kommende år. Der henvises i øvrigt til note 10 og 14.

ChemoMetecs nettoresultat for regnskabsåret 2009/10 udgjorde et underskud på DKK 3,7 mio. mod et overskud på DKK 4,6 mio. i 2008/09.

Årets omsætning og EBIT-margin er i overensstemmelse med de seneste offentliggjorte forventninger, jf. Selskabsmeddelelse nr. 43 af 12. maj 2010, hvor der blev udmeldt en forventet omsætning på DKK 30-34 mio. og et EBIT på DKK 0 til minus 3 mio.

Under hensyntagen til de vanskelige markedsvilkår betragter ledelsen årets resultat som tilfredsstillende.

Balance

ChemoMetecs samlede aktiver udgjorde ved udgangen af regnskabsåret 2009/10 DKK 62,7 mio., hvoraf likvide beholdninger udgjorde DKK 8,9 mio. Se endvidere afsnittet omkring likviditet.

Selskabets langfristede aktiver er steget med DKK 1,3 mio., hvilket sammensætter sig af øgede investeringer i udviklingsprojekter, patenter og produktionsudstyr (DKK 9,8 mio.) med fradrag af afskrivninger på færdiggjorte udviklingsprojekter og reduktion i udskudt skatteaktiv (DKK 8,5 mio.).

ChemoMetecs nettoarbejdskapital er pr. 30. juni 2010 nedbragt med DKK 1,9 mio. i forhold til året før, hvilket skyldes reducerede tilgodehavender hos kunder og øget gæld til leverandører, delvist udlignet af øgede varebeholdninger som følge af lageropbygning vedrørende NC-3000 mv.

Selskabet havde pr. 30. juni 2010 en rentebærende gæld på DKK 4,7 mio. vedrørende finansiel leasing af produktionsudstyr.

Udvikling i egenkapital

ChemoMetecs egenkapital er i årets løb reduceret med periodens nettoresultat på DKK -3,7 mio., og udgjorde ved regnskabsårets udgang DKK 52,6 mio.

Selskabet har uændret en beholdning af egne aktier på nominelt T.DKK 33 pr. 30. juni 2010.

Likviditet

Selskabets har i regnskabsårets løb haft positive pengestrømme fra driften på DKK 6,7 mio., mens investeringsaktiviteten omvendt har belastet likviditeten med DKK 9,8 mio.

Årets samlede nettopengestrømme har udgjort et forbrug på DKK 2,9 mio., idet pengestrømme fra finansieringsaktivitet netto bidrager positivt med DKK 0,1 mio. som følge af indgåelse af finansiel leasingaftale med fradrag af betalte ydelser på samme.

ChemoMetecs likvide beholdninger udgjorde DKK 8,9 mio. pr. 30. juni 2010.

Da selskabet desuden råder over uudnyttede kreditrammer, er det ledelsens vurdering, at ChemoMetec har det fornødne likviditetsberedskab til selskabets fortsatte drift og forventede vækst i 2010/11.

Disponering af overskud

Bestyrelsen vil på selskabets generalforsamling foreslå, at årets resultat på DKK -3,7 mio. overføres til næste år.

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.

I april 2010 offentliggjorde Komitéen for god selskabsledelse reviderede anbefalinger for god selskabsledelse, og NASDAQ OMX Copenhagen implementerede disse i "Regler for udstedere af aktier" ultimo maj 2010. De nye anbefalinger er gældende for regnskabsår, der starter den 1. januar 2010 eller senere, og ChemoMetec vil over det kommende regnskabsår forholde sig til og indarbejde de nye anbefalinger.

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 aktionærerne, 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 aktionærerne 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 aktionærerne mulighed for at stille spørgsmål til bestyrelse og direktion, ligesom aktionærerne 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 en 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 2009/10 blev der afholdt tre bestyrelsesmøder. Der har ikke været afbud til bestyrelsesmøderne.

Grundet selskabets størrelse og bestyrelsens arbejdsform vurderes der ikke p.t. at være behov for nedsættelse af komiteer. Bestyrelsen i ChemoMetec har således kollektivt påtaget sig det lovkrævede revisionsudvalgs 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.

Samfundsansvar

ChemoMetec bestræber sig på at drive sin virksomhed på en forsvarlig måde og ønsker at leve op til lovgivningen i de lande og lokalsamfund, hvor der udøves virksomhed. ChemoMetec arbejder med konkrete målsætninger og politikker på relevante områder, men der er ikke vedtaget en samlet overordnet politik for integration af samfundsansvar i selskabets strategi og aktiviteter.

Da ChemoMetec lægger vægt på at agere med høj troværdighed og levere produkter af høj kvalitet, og på de markeder og i de lande, hvor der udøves virksomhed, ønsker ChemoMetec at fremstå som en troværdig og attraktiv samarbejdspartner for alle interessenter.

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.

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”.

Medarbejderpolitik- og udvikling

ChemoMetec afsætter sine produkter en lang række lande i verden og betragter specifikke lokale kompetencer og mangfoldighed som en forretningsmæssig forudsætning for at servicere selskabets kunder og skabe basis for fremdrift.

Medarbejdernes kompetencer er en af de væsentligste forudsætninger for at kunne fastholde udvikle ChemoMetecs markedsposition, og ChemoMetec bestræber sig således på at støtte medarbejderne i at udnytte og udvikle deres potentiale.

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 mv. 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 22.

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 2009/10, 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 2009/10 udgjorde vederlaget til direktionen T.DKK 933. 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".

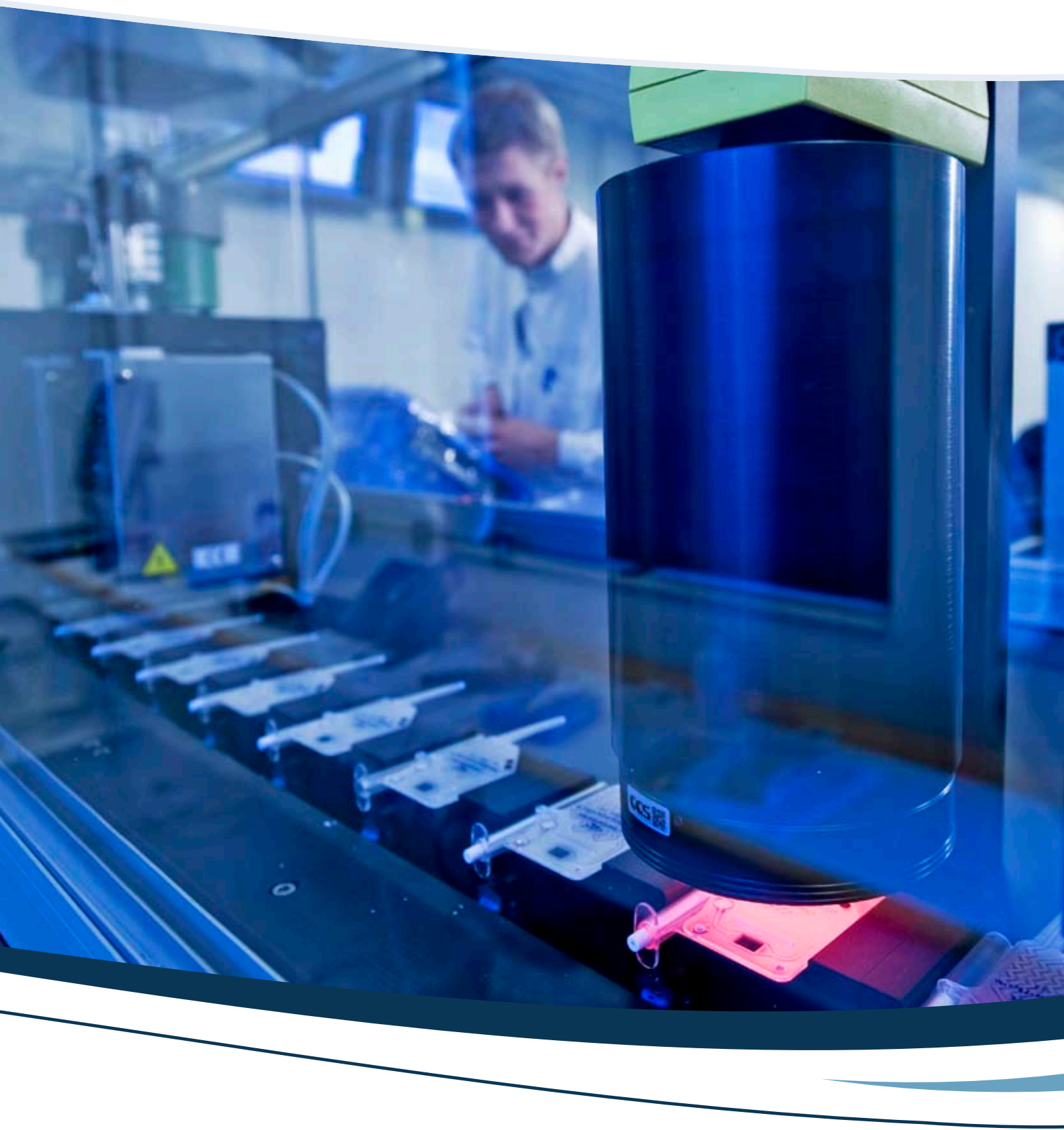
Som led i styringen af virksomhedens risici er der etableret interne kontrolsystemer. Bestyrelsen vurderer mindst én gang årligt de interne kontrolsystemer for at sikre, at systemerne er hensigtsmæssige og tilstrækkelige samt i overensstemmelse med god praksis på området.

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 mv.

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

Stig Løkke Pedersen (1961)

Executive Vice President, Commercial Operations i H. Lundbeck A/S
Formand for bestyrelsen
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2009.

Formand for bestyrelsen for Nuevolution A/S.

Bestyrelsesformand eller bestyrelsesmedlem i en række virksomheder i Lundbeck-koncernen.

Preben Kønig (1950)

Advokat (H), Kønig og Partnere Advokatfirma
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2000. Genvælt i 2009.

Formand for bestyrelsen for Anker Hansen & Co A/S, B. Nygaard Sørensen A/S, Bülow & Flindt A/S, City Renovation 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, Bigaro Food A/S, Co-Ros Fond, Co-Ro Food A/S, Co-Ro Holding A/S, Jep Petersen Spedition A/S, Nordpol Finans A/S, Primatours A/S og Vendsyssel Seafood A/S.

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

Martin Glensbjerg (1959)

Chief Operating Officer og stifter af ChemoMetec A/S.
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden august 2001. Genvælt i 2009.

Bestyrelsesmedlem i ChemoMetec Holding A/S.

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

Direktion

Claus Resen Steenstrup (1955)

Adm. direktør

Direktør i Reason Holding ApS og BTK Nordic ApS.

Bestyrelsens og direktionens aktiebesiddelser

Antal styk	Pr. 30/6 2010	Salg i 2009/10	Køb i 2009/10
Stig Løkke Pedersen	935.003	0	918.235
Preben Kønig	3.842	0	0
Martin Glensbjerg	1.887.184	0	0
Claus Resen Steenstrup	1.532.313	0	0

Aktiebesiddelserne omfatter såvel direkte ejerskab som indirekte ejerskab gennem kontrollerede selskaber.

Påtegninger

Ledespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for 2009/10 for ChemoMetec A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling per 30. juni 2010 samt af resultatet af selskabets aktiviteter

og pengestrømme for regnskabsåret 1. juli 2009 - 30. juni 2010.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for udviklingen i selskabets aktiviteter og økonomiske forhold, årets resultater og den finansielle stilling for selskabet, samt en beskrivelse af de væsentligste risici og usikkerhedsfaktorer som selskabet står overfor.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Allerød, den 17. september 2010

Direktion

Claus Resen Steenstrup
Administrerende direktør

Bestyrelse

Stig Løkke Pedersen
Formand

Preben Kønig

Martin Glensbjerg

Den uafhængige revisors påtegning

Til aktionærerne i ChemoMetec A/S

Vi har revideret årsregnskabet for ChemoMetec A/S for regnskabsåret 1. juli 2009 - 30. juni 2010, omfattende totalindkomstopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse, pengestrømsopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis

Årsregnskabet udarbejdes efter International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber.

Vi har i tilknytning til revisionen gennemlæst ledelsesberetningen, der udarbejdes efter danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber, og afgivet udtalelse herom.

Ledelsens ansvar for årsrapporten

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber. 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.

Ledelsen har endvidere ansvaret for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en retvisende redegørelse i overensstemmelse med danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber.

Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet 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 årsregnskabet ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, 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 årsregnskabet.

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 årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. juni 2010 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. juli 2009 - 30. juni 2010 i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en retvisende redegørelse i overensstemmelse med danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber.

Revisionen har ikke omfattet ledelsesberetningen, men vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i tillæg til den gennemførte revision af årsregnskabet. Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet.

København, den 17. september 2010

Deloitte
Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Bill Haudal Pedersen
statsautoriseret revisor

Jens Sejer Pedersen
statsautoriseret revisor

Totalindkomstopgørelse

		2009/10	2008/09
	Note	T.DKK	T.DKK
Nettoomsætning	4	32.608	32.052
Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer		-6.446	-7.153
Ændring i lagre af færdigvarer og varer under fremstilling		-1.106	-1.285
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		5.378	5.349
Bruttoresultat		30.434	28.963
Andre eksterne omkostninger		-9.473	-9.069
Personaleomkostninger	5	-16.129	-15.469
Af- og nedskrivninger	7	-6.392	-2.365
Resultat af primær drift (EBIT)		-1.560	2.060
Andre finansielle indtægter	8	300	633
Finansielle omkostninger	9	-289	-83
Resultat før skat		-1.549	2.610
Skat af årets resultat	10, 14	-2.138	1.988
Årets resultat og totalindkomst		-3.687	4.598
Resultat pr. aktie (EPS)	11		
Resultat pr. aktie a DKK 1 – EPS Basic (DKK)		-0,21	0,26
Udvandet resultat pr. aktie a DKK 1 – EPS-D (DKK)		-0,21	0,26
Forslag til disponering			
Overført til næste år		-3.687	4.598
		-3.687	4.598

Balance pr. 30. juni 2010

		2009/10	2008/09	2007/08
	Note	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Færdiggjorte udviklingsprojekter		15.167	-	-
Erhvervede patenter og licenser		3.948	3.275	2.302
Igangværende udviklingsprojekter		12.511	24.189	15.309
Immaterielle aktiver	12	31.626	27.464	17.611
Produktionsanlæg og maskiner		4.026	4.805	3.437
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		561	560	534
Materielle aktiver	13	4.587	5.365	3.971
Deposita	15	516	494	536
Finansielle aktiver		516	494	536
Udskudte skatteaktiver	14	2.511	4.649	2.661
Langfristede aktiver		39.240	37.972	24.779
Varebeholdninger	16	7.911	6.805	5.520
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	17	3.354	5.313	9.260
Andre tilgodehavender	18	3.305	3.194	11.070
Periodeafgrænsningsposter	19	27	54	26
Tilgodehavender		6.686	8.561	20.356
Likvide beholdninger	20	8.879	11.826	5.400
Kortfristede aktiver		23.476	27.192	31.276
Aktiver		62.716	65.164	56.055

Balance pr. 30. juni 2010

	Note	2009/10 T.DKK	2008/09 T.DKK	2007/08 T.DKK
Aktiekapital	21	17.402	17.402	17.402
Overført resultat		35.223	38.910	34.312
Egenkapital		52.625	56.312	51.714
Leasinggæld		4.113	4.086	-
Langfristede forpligtelser	22,23	4.113	4.086	-
Kortfristet del af langfristede forpligtelser		692	577	-
Leverandørgæld	24	1.823	1.280	2.504
Anden gæld	25	3.463	2.909	1.837
Kortfristede forpligtelser		5.978	4.766	4.341
Forpligtelser		10.091	8.852	4.341
Passiver		62.716	65.164	56.055
Pantsætninger og leje- og leasingforpligtelser	27-28			
Øvrige noter	29-35			

Egenkapitalopgørelse

	Aktie- kapital	Overført resultat	I alt
	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Egenkapital 01.07.2009	17.402	38.910	56.312
Egne aktier	-	-	-
Totalindkomst for regnskabsåret	-	-3.687	-3.687
Egenkapital 30.06.2010	17.402	35.223	52.625
Egenkapital 01.07.2008	17.402	34.312	51.714
Egne aktier	-	-	-
Totalindkomst for regnskabsåret	-	4.598	4.598
Egenkapital 30.06.2009	17.402	38.910	56.312

Pengestrømsopgørelse

	Note	2009/10 T.DKK	2008/09 T.DKK
Resultat af primær drift (EBIT)		-1.560	2.060
Af- og nedskrivninger		6.392	2.365
Ændring i driftskapital	26	1.866	10.358
Modtagne finansielle indtægter		300	633
Betalte finansielle omkostninger		-289	-83
Pengestrømme vedrørende drift		6.709	15.333
Køb mv. af materielle anlægsaktiver		-1.154	-3.017
Køb mv. af immaterielle anlægsaktiver		-8.622	-10.595
Tilgang finansielle anlægsaktiver		-22	42
Pengestrømme vedrørende investeringer		-9.798	-13.570
Ydelser på langfristede gældsforpligtelser		-620	-160
Provenu ved låneoptagelse		762	4.823
Pengestrømme vedrørende finansiering		142	4.663
Ændring i likvider		-2.947	6.426
Likvider 01.07.2009		11.826	5.400
Likvider 30.06.2010		8.879	11.826

Noter

1. Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for 2009/10 for Chemometec A/S aflægges i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og yderligere danske oplysningskrav til årsrapporter for regnskabsklasse D (børs-noteret), jf. IFRS-bekendtgørelsen udstedt i henhold til årsregnskabsloven. Chemometec A/S er et aktieselskab med hjemsted i Danmark.

Årsrapporten opfylder tillige International Financial Reporting Standards (IFRS) udstedt af International Accounting Standards Board (IASB).

Årsrapporten aflægges i danske kroner (DKK), der er den funktionelle valuta for selskabet.

Årsrapporten aflægges på basis af historiske kostpriser. Anvendt regnskabspraksis, der er uændret i forhold til sidste år, er i øvrigt som beskrevet nedenfor.

Ændringer i anvendt regnskabspraksis som følge af overgang til IFRS

Årsregnskabet for 2009/10 er det første regnskab, der aflægges i overensstemmelse med IFRS.

Ved overgangen til IFRS er anvendt IFRS 1, Førstegangsanvendelse af IFRS. Ifølge denne er åbningsbalancen pr. 1. juli 2008 og sammenligningstal for 2008/09 udarbejdet i overensstemmelse med de standarder og fortolkningsbidrag, der er gældende pr. 30. juni 2010. Åbningsbalancen pr. 1. juli 2008 er udarbejdet, som om disse standarder og fortolkningsbidrag altid havde været anvendt.

Overgangen til aflæggelse af årsregnskabet efter IFRS har ikke haft beløbsmæssig effekt, herunder heller ikke på pengestrømsopgørelsen.

Implementering af nye og ændrede standarder samt fortolkningsbidrag

På tidspunktet for offentliggørelse af årsrapporten foreligger der en række nye eller ændrede standarder og fortolkningsbidrag, som endnu ikke er trådt i kraft, og som derfor ikke er indarbejdet i årsrapporten. Det er ledelsens vurdering, at disse ikke vil få væsentlig indvirkning på årsrapporten for det kommende regnskabsår.

Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i anden valuta end selskabets funktionelle valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Tilgodehavender, gæld og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagen og henholdsvis betalingsdagen og balancedagen, indregnes i resultatopgørelsen som finansielle poster. Materielle og immaterielle aktiver, varebeholdninger og andre ikke-monetære aktiver, der er købt i fremmed valuta og måles med udgangspunkt i historiske kostpriser, omregnes til transaktionsdagens kurs. Ikke-monetære poster, som omvurderes til dagsværdi, omregnes ved brug af valutakursen på omvurderingstidspunktet.

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. Skat af anden totalindkomst indregnes i

anden totalindkomst. Valutakurs af udskudt skat indregnes som en del af årets reguleringer af udskudt skat.

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

Ved beregning af årets aktuelle skat anvendes de på balancedagen gældende skattesatser og -regler.

Udskudt skat indregnes efter den balanceorienterede gælds- metode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser, bortset fra udskudt skat på midlertidige forskelle, der er opstået ved enten første indregning af goodwill eller ved første indregning af en transaktion, der ikke er en virksomheds- sammenslutning, og hvor den midlertidige forskel konstateret på tidspunktet for første indregning hverken påvirker det regnskabsmæssige resultat eller den skattepligtige indkomst.

Den udskudte skat opgøres med udgangspunkt i henholdsvis den planlagte anvendelse af det enkelte aktiv og afvikling af den enkelte forpligtelse.

Udskudt skat måles ved at anvende de skattesatser og -regler i de respektive lande, der – baseret på vedtagne eller i realiteten vedtagne love på balancedagen – forventes at gælde, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat.

Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser eller regler indregnes i resultatopgørelsen, medmindre den udskudte skat kan henføres til transaktioner, der tidligere er indregnet direkte på egenkapitalen. I sidstnævnte tilfælde indregnes ændringen ligeledes direkte på egenkapitalen.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i balancen med den værdi, aktivet forventes at kunne realiseres til, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som nettoskatteaktiver til modregning i fremtidige positive skattepligtige indkomster. Det vurderes på hver balancedag, om det er sandsynligt, at der i fremtiden vil blive frembragt tilstrækkelig skattepligtig indkomst til, at det udskudte skatteaktiv vil kunne udnyttes.

Resultatopgørelsen

Nettoomsætning

Nettoomsætning ved salg af handelsvarer og fremstillede varer indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risiko- overgang til køber har fundet sted.

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

Nettoomsætning måles til dagsværdien af det modtagne eller tilgodehavende vederlag. Hvis der er aftalt en rentefri kredit på betaling af det tilgodehavende vederlag, der strækker sig ud over den normale kredittid, beregnes dagsværdien af vederlaget ved at tilbagediskontere de fremtidige indbetalinger. Forskellen mellem dagsværdien og den nominelle værdi af vederlaget indregnes som en finansiel indtægt i resultatopgørelsen over den forlængede kredittid ved at anvende den effektive rentes metode.

Nettoomsætning opgøres eksklusive moms, afgifter o.l., der opkræves på vegne af tredjemand, og rabatter.

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, rentedelen af finansielle leasingydelse, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab på værdipapirer, gældsforpligtelser og transaktioner i fremmed valuta.

Balancen

Immaterielle aktiver

Udviklingsprojekter vedrørende produkter og processer, der er klart definerede og identificerbare, indregnes som immaterielle aktiver, hvis det er sandsynligt, at produktet eller processen vil generere fremtidige økonomiske fordele til selskabet, og udviklingsomkostningerne ved det enkelte aktiv kan måles pålideligt.

Øvrige udviklingsomkostninger indregnes som omkostninger i resultatopgørelsen, når omkostningerne afholdes.

Udviklingsprojekter måles ved første indregning til kostpris. Kostprisen for udviklingsprojekter omfatter omkostninger, herunder gager og afskrivninger, der direkte kan henføres til udviklingsprojekterne, og som er nødvendige for at færdiggøre projektet, regnet fra det tidspunkt, hvor udviklingsprojektet første gang opfylder kriterierne for indregning som et aktiv.

Færdiggjorte udviklingsprojekter afskrives lineært over den forventede brugstid. Afskrivningsperioden udgør sædvanligvis 5 år. For udviklingsprojekter, der er beskyttet af immaterielle rettigheder, udgør den maksimale afskrivningsperiode restløbetiden for de pågældende rettigheder.

Udviklingsprojekter nedskrives til eventuel lavere genindvindingsværdi, jf. afsnittet om nedskrivning nedenfor. Igangværende udviklingsprojekter testes minimum én gang årligt for værdiforringelse.

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. Hvis den faktiske brugstid er kortere end henholdsvis restløbetiden og aftaleperioden, afskrives over den kortere brugstid.

Erhvervede immaterielle rettigheder nedskrives til eventuel lavere genindvindingsværdi, jf. afsnittet om nedskrivning nedenfor.

Materielle aktiver

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

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen, omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen og omkostninger til klargøring af aktivet indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug. For egenfremstillede aktiver omfatter kostprisen omkostninger, der direkte kan henføres til fremstillingen af aktivet, herunder materialer, komponenter, underleverandører og lønninger. For finansielt leasede aktiver udgør kostprisen den laveste værdi af dagsværdien af aktivet og nutidsværdien af de fremtidige leasingydelse.

Renteomkostninger på lån til finansiering af fremstilling af materielle aktiver indregnes i kostprisen, hvis de vedrører fremstillingsperioden. Øvrige låneomkostninger resultatføres.

Afskrivningsgrundlaget er aktivets kostpris fratrukket restværdien. Restværdien er det forventede beløb, som vil kunne opnås ved salg af aktivet i dag efter fradrag af salgsomkostninger, hvis aktivet allerede havde den alder og var i den stand, som aktivet forventes at være i efter afsluttet brugstid. Kostprisen på et samlet aktiv opdeles i mindre bestanddele, der afskrives hver for sig, hvis brugstiden er forskellig.

Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

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

Afskrivningsmetoder, brugstider og restværdier revurderes årligt.

Materielle aktiver nedskrives til genindvindingsværdi, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi, jf. afsnittet om nedskrivning nedenfor.

Nedskrivning af materielle og immaterielle aktiver

De regnskabsmæssige værdier af materielle aktiver og immaterielle aktiver med bestemte brugstider gennemgås

på balancedagen for at fastsætte, om der er indikationer på værdiforringelse. Hvis dette er tilfældet, opgøres aktivets genindvindingsværdi for at fastslå behovet for eventuel nedskrivning og omfanget heraf.

For igangværende udviklingsprojekter og immaterielle aktiver med ubestemmelige brugstider opgøres genindvindingsværdien årligt, uanset om der er konstateret indikationer på værdiforringelse.

Hvis aktivet ikke frembringer pengestrømme uafhængigt af andre aktiver, opgøres genindvindingsværdien for den mindste pengestrømsfrembringende enhed, som aktivet indgår i.

Genindvindingsværdien opgøres som den højeste værdi af aktivets henholdsvis den pengestrømsfrembringende enheds dagsværdi med fradrag af salgsomkostninger og kapitalværdien. Når kapitalværdien opgøres, tilbagediskonteres skønnede fremtidige pengestrømme til nutidsværdi ved at anvende en diskonteringsrate, der afspejler dels aktuelle markedsvurderinger af den tidsmæssige værdi af penge og dels de særlige risici, der er tilknyttet henholdsvis aktivet og den pengestrømsfrembringende enhed, og som der ikke er reguleret for i de skønnede fremtidige pengestrømme.

Hvis henholdsvis aktivets og den pengestrømsfrembringende enheds genindvindingsværdi er lavere end den regnskabsmæssige værdi, nedskrives den regnskabsmæssige værdi til genindvindingsværdien.

Nedskrivninger indregnes i resultatopgørelsen. Ved eventuelle efterfølgende tilbageførsler af nedskrivninger som følge af ændringer i forudsætninger for den opgjorte genindvindingsværdi forhøjes henholdsvis aktivets og den pengestrømsfrembringende enheds regnskabsmæssige værdi til den korrigerede genindvindingsværdi, dog maksimalt til den regnskabsmæssige værdi, som aktivet eller den pengestrømsfrembringende enhed ville have haft, hvis nedskrivning ikke var foretaget.

Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris, opgjort efter FIFO-metoden, eller nettorealisationsværdi, hvis denne er lavere. Kostprisen for handelsvarer, råvarer og hjælpematerialer omfatter

anskaffelsesprisen med tillæg af hjemtagelsesomkostninger. Kostprisen for fremstillede varer og varer under fremstilling omfatter omkostninger til råvarer, hjælpematerialer og direkte løn samt fordelte faste og variable indirekte produktionsomkostninger.

Variable indirekte produktionsomkostninger omfatter indirekte materialer og løn og fordeles baseret på forkalkulationer for de faktisk producerede varer. Faste indirekte produktionsomkostninger omfatter omkostninger til vedligeholdelse af og afskrivninger på de maskiner, fabriksbygninger og udstyr, der benyttes i produktionsprocessen, samt generelle omkostninger til fabriksadministration og ledelse. Faste produktionsomkostninger fordeles på baggrund af produktionsanlæggets normale kapacitet.

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

Tilgodehavender

Tilgodehavender omfatter tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser samt andre tilgodehavender. Tilgodehavender indgår i kategorien udlån og tilgodehavender, der er finansielle aktiver med faste eller bestemmelige betalinger, som ikke er noteret på et aktivt marked og som ikke er afledte finansielle instrumenter.

Tilgodehavender måles ved første indregning til dagsværdi og efterfølgende til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominal værdi med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab. Nedskrivning foretages på såvel individuelt niveau som på porteføljeniveau ved anvendelse af en hensættelseskonto.

Periodeafgrænsningsposter

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

Udbytte

Udbytte indregnes som en gældsforpligtelse på tidspunktet for vedtagelse på generalforsamlingen.

Egne aktier

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

Leasingforpligtelser

Leasingforpligtelser vedrørende finansielt leasede aktiver indregnes i balancen som gældsforpligtelser og måles på det tidspunkt, hvor kontrakten indgås, til laveste værdi af dagsværdien af det leasede aktiv og nutidsværdien af de fremtidige leasingydelse. Efter første indregning måles leasingforpligtelserne til amortiseret kostpris. Forskellen mellem nutidsværdien og den nominelle værdi af leasingydelse indregnes i resultatopgørelsen over kontraktens løbetid som en finansiell omkostning.

Leasingydelser vedrørende operationelle leasingaftaler indregnes lineært i resultatopgørelsen over leasingperioden.

Andre finansielle forpligtelser

Andre finansielle forpligtelser omfatter leverandørgæld og anden gæld til offentlige myndigheder mv. Andre finansielle forpligtelser måles ved første indregning til dagsværdi fratrukket eventuelle transaktionsomkostninger. Efterfølgende måles forpligtelserne til amortiseret kostpris ved at anvende den effektive rentes metode, således at forskellen mellem provenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen som en finansiell omkostning over låneperioden.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter indregnet under forpligtelser omfatter modtagne indtægter, der vedrører efterfølgende regnskabsår. Periodeafgrænsningsposter måles til kostpris.

Pengestrømsopgørelsen

Pengestrømsopgørelsen viser pengestrømme vedrørende drift, investeringer og finansiering samt likviderne ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrømme vedrørende driftsaktiviteter præsenteres efter den indirekte metode og opgøres som driftsresultatet, reguleret for ikke-kontante driftsposter, ændringer i driftskapital samt betalte finansielle indtægter, finansielle omkostninger og selskabsskat.

Pengestrømme vedrørende investeringsaktiviteter omfatter betalinger i forbindelse med køb, udvikling, forbedring og salg mv. af immaterielle og materielle aktiver. Endvidere indregnes pengestrømme vedrørende finansielt leasede aktiver i form af betalte leasingydelser.

Pengestrømme vedrørende finansieringsaktiviteter omfatter ændringer i selskabets aktiekapital og omkostninger forbundet hermed, samt optagelse og indfrielse af lån, afdrag på rentebærende gæld, køb af egne aktier samt udbetaling af udbytte.

Pengestrømme i anden valuta end den funktionelle valuta indregnes i pengestrømsopgørelsen ved at anvende gennemsnitlige valutakurser for månederne, medmindre disse afviger væsentligt fra de faktiske valutakurser på transaktionstidspunkterne. I sidstnævnte tilfælde anvendes de faktiske valutakurser for de enkelte dage.

Likvider omfatter likvide beholdninger og kortfristede værdipapirer med ubetydelig kursrisiko fratrukket eventuelle kassekreditter, der indgår som en integreret del af likviditetsstyringen.

Segmentoplysninger

Baseret på den interne rapportering, der anvendes af ledelsen til vurdering af resultat og ressourceallokering, har virksomheden identificeret et driftssegment, udvikling, produktion og salg af produkter og udstyr til industriel og videnskabelig celletælling, hvilket er i overensstemmelse med den måde, hvorpå aktiviteter organiseres og styres.

Selskabets segment er opdelt i:

- Instrumenter
- Forbrugsvarer
- Andet

Selskabets geografiske områder er:

- Danmark
- Europa
- USA/Canada
- Øvrige

Hoved- og nøgletal

Hoved- og nøgletal er defineret og beregnet i overensstemmelse med Den Danske Finansanalytikerforenings ”Anbefalinger & Nøgletal 2010”.

Nøgletal	Beregningsformel	Bemærkninger
Overskudsgrad (EBIT-margin (%))	$\frac{\text{EBIT} * 100}{\text{Nettoomsætning}}$	Nøgletallet er udtryk for en virksomheds driftsmæssige rentabilitet forstået som virksomhedens evne til at skabe overskud af de driftsmæssige aktiviteter.
Afkast af investeret kapital eksklusive goodwill (%)	$\frac{\text{EBITA} * 100}{\text{Gns. investeret kapital}}$	Nøgletallet er udtryk for en virksomheds evne til at generere et afkast af den investerede kapital gennem de driftsmæssige aktiviteter.
Egenkapitalforrentning (%)	$\frac{\text{Moderselskabets andel af årets resultat} * 100}{\text{Moderselskabets gns. andel af koncernegenkapital}}$	Nøgletallet er udtryk for en virksomheds evne til at generere et afkast til moderselskabets aktionærer, når der tages højde for virksomhedens kapitalgrundlag.
Finansiell gearing	$\frac{\text{Nettorentebærende gæld}}{\text{Egenkapital i alt}}$	Nøgletallet er udtryk for den finansielle gearing forstået som virksomhedens følsomhed overfor udsving i renteniveau mv. En høj finansiell gearing er alt andet lige udtryk for en relativt høj finansiell risiko.

Beregning af resultat pr. aktie og resultat pr. aktie, udvandet er specificeret i note 11.

EBIT (Earnings Before Interest and Tax) er defineret som driftsresultat.

Investeret kapital er defineret som nettoarbejds kapital tillagt den regnskabsmæssige værdi af materielle og immaterielle langfristede aktiver, og fratrukket andre hensatte forpligtelser og langfristede driftsmæssige forpligtelser.

Nettorentebærende gæld er defineret som rentebærende forpligtelser, herunder skyldig selskabsskat, fratrukket rentebærende aktiver, herunder likvide beholdninger og tilgodehavende selskabsskat.

2. Væsentlige regnskabsmæssige skøn, forudsætninger og usikkerheder

Ved anvendelsen af selskabets regnskabspraksis, der er beskrevet i note 1, er det nødvendigt at ledelsen foretager vurderinger og skøn af samt opstiller forudsætninger for den regnskabsmæssige værdi af aktiver og forpligtelser, som ikke umiddelbart kan udledes fra andre kilder. Disse skøn og forudsætninger er baseret på historiske erfaringer og andre relevante faktorer. De faktiske udfald kan afvige fra disse skøn.

De foretagne skøn og de underliggende forudsætninger revurderes løbende. Ændringer til foretagne regnskabsmæssige skøn indregnes i den regnskabsperiode, hvori ændringen finder sted samt fremtidige regnskabsperioder, hvis ændringen både påvirker den periode, hvori ændringen finder sted, og efterfølgende regnskabsperioder.

Væsentlige regnskabsmæssige skøn, forudsætninger og usikkerheder

Indregning og måling af aktiver og forpligtelser er ofte afhængig af fremtidige begivenheder, hvorom der hersker en vis usikkerhed. I den forbindelse er det nødvendigt at forudsætte et hændelsesforløb e.l., der afspejler ledelsens vurdering af det mest sandsynlige hændelsesforløb. I årsregnskabet for 2009/10 er særligt følgende forudsætninger og usikkerheder

væsentlige at bemærke, idet de har haft betydelig indflydelse på de i årsregnskabet indregnede aktiver og forpligtelser og kan nødvendiggøre korrektioner i efterfølgende regnskabsår, såfremt de forudsatte hændelsesforløb ikke realiseres som forventet:

Genindvinding af immaterielle aktiver

I løbet af regnskabsåret har selskabets ledelse vurderet mulighederne for at genindvinde den regnskabsmæssige værdi af selskabets færdiggjorte og igangværende udviklingsprojekter, der pr. 30. juni 2010 har en værdi på 27.678 t.kr. (30.06.2009: 24.189 t.kr.) samt erhvervede patenter og licenser der andrager 3.948 t.kr. pr. 30. juni 2010 (30.06.2009: 3.275 t.kr.).

Udviklingsprojekterne forløber som forventet, og kundeundersøgelser har bekræftet ledelsens tidligere vurderinger af salgspotentialet for de pågældende produkter. Ledelsen vil nøje overvåge den fremtidige udvikling på området og foretage yderligere justeringer af de regnskabsmæssige værdier, hvis udviklingen nødvendiggør dette.

Selskabets ledelse har foretaget impairmenttest af selskabets immaterielle aktiver, og har i den forbindelse ikke fundet indikationer på, at disse aktiver er værdiforringede.

3. Segmentoplysninger

Idet der ikke er forskelle i udgangspunktet for segmentering i forhold til årsregnskabsloven og hidtidig praksis, har anvendelsen af IFRS 8 ikke medført en ændring i identifikationen af selskabets segmenter.

Driftssegmenterne under IFRS 8, som ligeledes benyttes i selskabets interne rapportering til direktion og bestyrelse, er følgende:

Segment	Beskrivelse
Instrumenter	Salg af instrumenter
Forbrugsvarer	Salg af engangscassetter og -tællekamre
Andet	Salg af reagenser og målemoduler mv.

Oplysninger om koncernens segmenter fremgår nedenfor.

3. Segmentoplysninger (fortsat)

Segmentomsætning og -driftsresultat	Nettoomsætning		Driftsresultat	
	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Instrumenter	13.850	14.560	-663	936
Forbrugsvarer	14.476	13.927	-693	895
Andet	4.282	3.565	-205	229
I alt	32.608	32.052	-1.560	2.060
Andre finansielle indtægter			300	633
Finansielle omkostninger			-289	-83
Resultat før skat			-1.549	2.610

Selskabet benytter ikke systemer, der registrerer samtlige omkostninger pr. segment, hvorfor driftsresultaterne pr. segment er beregnet forholdsmæssigt ud fra den totale nettoomsætning. Når selskabets ledelse træffer beslutninger om ressourcefordeling mv., sker dette tilsvarende på grundlag af segmentopdelte omsætningstal, mens driftsresultatet altid vurderes under ét for alle segmenter.

Segmentaktiver og -forpligtelser	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK
Instrumenter	20.166	20.418
Forbrugsvarer	21.077	19.530
Andet	6.235	4.999
Ikke fordelte aktiver	15.238	20.217
Aktiver i alt	62.716	65.164
Instrumenter	2.815	2.700
Forbrugsvarer	2.942	2.582
Andet	870	661
Ikke fordelte forpligtelser	3.463	2.909
Forpligtelser i alt	10.091	8.852

3. Segmentoplysninger (fortsat)

Omsætning fordelt på geografiske områder

	Danmark	Europa	USA/ Canada	Øvrige	I alt
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
2009/10					
Instrumenter	1.842	5.827	3.673	2.508	13.850
Forbrugsvarer	2.243	6.963	3.173	2.097	14.476
Andet	2.658	961	485	178	4.282
	6.743	13.752	7.330	4.783	32.608
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

Omsætningen er baseret på kundernes hjemsted.

Oplysning om væsentlige kunder

Selskabet har ingen kunder, der tegner sig for mere end 10% af selskabets samlede nettoomsætning.

4. Nettoomsætning

	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK
Varesalg	32.608	32.052
Andre ydelser	-	-
	32.608	32.052

5. Personaleomkostninger

	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-
Løn og gager	15.549	15.093
Andre omkostninger til social sikring	165	173
Øvrige personaleomkostninger	415	203
	16.129	15.469
Gennemsnitligt antal medarbejdere (antal)	32	31
Bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i regnskabsårene 2008/09 og 2009/10. Vederlag til direktionen har været	933	932

Bidragbaserede pensionsordninger

Selskabet har ikke indgået bidragbaserede pensionsordninger med hverken medarbejdere eller ledelse.

Vederlag til ledelsesmedlemmer

Medlemmer af selskabets direktion og bestyrelse samt andre ledende medarbejdere er vederlagt således:

	Bestyrelse		Direktion		Andre ledende medarbejdere	
	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-	-	-	-	-
Løn og gager	-	-	933	932	830	823
Aktiebaseret vederlæggelse	-	-	-	-	-	-
	-	-	933	932	830	823

Særlige incitamentsprogrammer

Der eksisterer ved udgangen af regnskabsåret 2009/10 ingen udestående warrants (tegningsretter) eller lignende til selskabets medarbejdere, tidligere medarbejdere samt ledelsesmedlemmer.

Tilsvarende eksisterer der ingen bonusordninger for ledelsesmedlemmer.

6. Honorar til selskabets generalforsamlingsvalgte revisor

	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK
Lovpligtig revision	171	160
Andre erklæringer med sikkerhed	14	-
Skatterådgivning	25	9
Andre ydelser	123	-
	333	169

7. Af- og nedskrivninger

Erhvervede patenter og licenser	1.156	742
Produktionsanlæg	1.608	1.327
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	324	296
Færdiggjorte udviklingsprojekter	3.304	-
	6.392	2.365

8. Andre finansielle indtægter

Valutakursreguleringer	134	86
Renter af bankindestående	30	131
Renter i øvrigt	136	416
	300	633

9. Finansielle omkostninger

Garantiprovision	25	16
Renter finansiel leasing	243	66
Renter i øvrigt	21	1
	289	83

10. Skat af årets resultat

Aktuel skat	-	-
Ændring af udskudt skat	-2.138	1.988
Regulering vedrørende tidligere år	-	-
	-2.138	1.988

Der er ikke betalt skat i regnskabsåret 2009/10.

10. Skat af årets resultat (fortsat)

	2009/10	2008/09
	T.DKK	T.DKK
Afstemning af årets skat foretages således:		
Resultat før skat	-1.549	2.610
Skat heraf ved en skatteprocent på 25%	387	-653
Skattemæssig værdi af ikke-fradragsberettigede omkostninger	-15	-20
Regulering af tidligere aktiveret udskudt skatteaktiv	-2.510	2.661
	-2.138	1.988
Effektiv skatteprocent (%)	138,0	-76,2

11. Resultat pr. aktie

Beregning af resultat pr. aktie er baseret på følgende:

Resultat til selskabets aktionærer anvendt til beregning af resultat pr. aktie (T.DKK)	-3.687	4.598
Resultat anvendt til beregning af resultat pr. aktie, udvandet (T.DKK)	-3.687	4.598
Gennemsnitligt antal udstedte aktier (stk.)	17.402.479	17.402.479
Gennemsnitligt antal egne aktier (stk.)	-32.500	-32.500
Antal aktier anvendt til beregning af resultat pr. aktie (stk.)	17.369.979	17.369.979
Antal aktier anvendt til beregning af resultat pr. aktie, udvandet (stk.)	17.369.979	17.369.979

12. Immaterielle aktiver

Kostpris	38.655	30.033
Af- og nedskrivninger	-7.029	-2.569
	31.626	27.464
Færdiggjorte udviklingsprojekter	15.167	-
Erhvervede patenter og licenser	3.948	3.275
Igangværende udviklingsprojekter	12.511	24.189
	31.626	27.464

12. Immaterielle aktiver (fortsat)

	Færdig- gjorte udviklings- projekter	Erhvervede patenter og licenser	Igang- værende udviklings- projekter
	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2009	-	5.844	24.189
Tilgang	-	1.829	6.793
Overførsler	18.471	-	-18.471
Kostpris 30.06.2010	18.471	7.673	12.511
Af- og nedskrivninger 01.07.2009	-	-2.569	-
Årets afskrivninger	-3.304	-1.156	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2010	-3.304	-3.725	-
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2010	15.167	3.948	12.511
	Færdig- gjorte udviklings- projekter	Erhvervede patenter og licenser	Igang- værende udviklings- projekter
	T.DKK	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

Bortset fra igangværende udviklingsprojekter anses alle andre immaterielle aktiver for at have bestemmelige brugstider, som aktiverne afskrives over, jf. beskrivelsen af anvendt regnskabspraksis i note 1.

Der er i regnskabsårets løb udgiftsført T.DKK 1.935 i forsknings- og udviklingsomkostninger (2008/09: T.DKK 1.481).

ChemoMetec har en aktiv patentstrategi, der sikrer opretholdelsen og opdatering af de immaterielle rettigheder til den udviklede teknologi. Der investeres løbende betydelige beløb i beskyttelse af disse rettigheder, og pr. 30. juni 2010 er den gennemsnitlige restløbetid på patentrettighederne 14,3 år (30.06.2009: 14,2 år).

13. Materielle anlægsaktiver

	Produktions- anlæg og maskiner	Andre anlæg mv.
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2009	8.672	4.480
Tilgang	829	325
Kostpris 30.06.2010	9.501	4.805
Af- og nedskrivninger 01.07.2009	-3.867	-3.920
Årets afskrivninger	-1.608	-324
Af- og nedskrivninger 30.06.2010	-5.475	-4.244
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2010	4.026	561

Af materielle anlægsaktiver udgør finansielt leasede aktiver en bogført værdi på T.DKK 2.598.

	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

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

14. Udskudte skatteaktiver

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

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Immaterielle anlægsaktiver	-6.268	-5.362
Materielle anlægsaktiver	889	844
Fremførbare underskud mv.	7.869	9.096
Andre regnskabsposter	21	71
Udskudte skatteaktiver 30.06.2010	2.511	4.649

Ledelsen har med udgangspunkt i en beregning af de førstkommende års forventede skattemæssige indkomster valgt kun at indregne en del af selskabets skattemæssige underskud. De ikke indregnede udskudte skatteaktiver udgør T.DKK 2.510 (T.DKK 0 i 2008/09). I grundlaget for de ikke indregnede udskudte skatteaktiver indgår skattemæssige underskud med T.DKK 10.040 (T.DKK 0 i 2008/09).

15. Deposita

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2009	794	836
Tilgang	22	-42
Kostpris 30.06.2010	816	794
Af- og nedskrivninger 01.07.2009	-300	-300
Årets afskrivninger	-	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2010	-300	-300
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2010	516	494

16. Varebeholdninger

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Råvarer og hjælpematerialer	4.944	5.556
Fremstillede varer og handelsvarer	2.967	1.249
	7.911	6.805
Heri indgår indirekte produktionsomkostninger med	345	90

16. Varebeholdninger (fortsat)

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Af den regnskabsmæssige værdi forventes T.DKK 0 at blive realiseret efter mere end 12 måneder.		
Regnskabsmæssig værdi af varebeholdninger indregnet til nettorealiseringsværdi	62	-
Årets nedskrivning af varebeholdninger indregnet i omkostninger til råvarer og hjælpematerialer	62	-
Årets tilbageførsel af nedskrivning af varebeholdninger indregnet i omkostninger til råvarer og hjælpematerialer	-	-

17. Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser	3.354	5.313
Årets nedskrivninger indregnet i resultatopgørelsen under andre eksterne omkostninger	55	-86

Alle tilgodehavender fra salg forfalder indenfor 1 år.

Der foretages direkte nedskrivninger af tilgodehavender, hvis værdien ud fra en individuel vurdering af de enkelte debitors betalingssevne er forringet, fx ved betalingsstandsning, konkurs e.l. Nedskrivningerne foretages til opgjort nettorealiseringsværdi. Den regnskabsmæssige værdi af tilgodehavender nedskrevet til nettorealiseringsværdi baseret på en individuel vurdering udgør T.DKK 33 (30.06.2009: T.DKK 75)

18. Andre tilgodehavender

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Forudbetalte omkostninger	29	258
Moms og afgifter	363	172
Rentepriorisering	-	29
Øvrige tilgodehavender	2.913	2.735
	3.305	3.194

Alle andre tilgodehavender forfalder indenfor 1 år. Der har ikke været behov for nedskrivning af andre tilgodehavender. Dagsværdien af andre tilgodehavender udgør T.DKK 3.305 (30.06.2009: T.DKK 3.194).

19. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter på aktivsiden omfatter forudbetalte forsikringer og abonnementer.

20. Likvide beholdninger

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Indestående i pengeinstitutter, anfordringskonti	8.874	9.755
Indestående i pengeinstitutter, aftalekonti	-	2.069
Kassebeholdning	5	2
	8.879	11.826

21. 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 01.07.2005	13	1.271
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	-	-
Tilgang 2008/09	-	-
Tilgang 2009/10	-	-
Aktiekapital 30.06.2010	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.

21. Aktiekapital (fortsat)

Egne aktier:

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Kostpris		
Kostpris pr. 1. juli	851	851
Årets tilgang	-	-
Årets afgang	-	-
Kostpris pr. 30. juni	851	851
Nominal værdi		
Nominal værdi pr. 1. juli	33	33
Årets tilgang	-	-
Årets afgang	-	-
Nominal værdi pr. 30. juni	33	33
	2010	2009
	STK	STK
Antal		
Antal pr. 1. juli	32.500	32.500
Årets tilgang	-	-
Årets afgang	-	-
Antal pr. 30. juni	32.500	32.500
Procent af aktiekapitalen		
Procent af aktiekapitalen pr. 1. juli	0,2%	0,2%
Årets tilgang	0,0%	0,0%
Årets afgang	0,0%	0,0%
Procent af aktiekapitalen pr. 30. juni	0,2%	0,2%

Selskabets beholdning af egne aktier blev erhvervet i regnskabsåret 2007/08 med henblik på sikring af eventuelle fremtidige aktieoptionsprogrammer.

22. Langfristede forpligtelser

Selskabets langfristede forpligtelser omfatter gæld til leasingselskab vedrørende leasing af produktionsudstyr via finansielle leasingkontrakter, jf. beskrivelsen i note 23.

23. Finansielle leasingforpligtelser

Selskabet leaser dele af selskabets produktionsudstyr i form af maskiner og anlæg via finansielle leasingkontrakter. Den gennemsnitlige leasingperiode er 7 år. Alle leasingkontrakter følger en fast afdragsprofil, og ingen af aftalerne indeholder bestemmelser om betingede leasingydelse. Leasingkontrakterne er uopsigelige i den aftalte leasingperiode, og selskabet har garanteret aktivernes restværdi ved leasingperiodens udløb.

	Minimumsleasingydelse (nominel værdi)	
	2010 T.DKK	2009 T.DKK
De nominelle finansielle leasingforpligtelser forfalder således:		
Inden for et år fra balancedagen	931	796
Mellem et og fem år fra balancedagen	3.723	3.184
Efter fem år fra balancedagen	986	1.540
	5.640	5.520
Amortiseringstillæg til fremtidig omkostningsførelse	-835	-857
Finansielle leasingforpligtelser i alt	4.805	4.663

	Nutidsværdi af minimumsleasingydelse	
	2010 T.DKK	2009 T.DKK
De finansielle leasingforpligtelser forfalder således:		
Inden for et år fra balancedagen	692	577
Mellem et og fem år fra balancedagen	3.160	2.617
Efter fem år fra balancedagen	953	1.469
	4.805	4.663

	Valuta	Udløb	Rente	Nutidsværdi af minimumsleasingydelse	
				T.DKK	Dagsværdi T.DKK
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2016	Fast	4.086	4.082
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2017	Fast	719	710
30.06.2010				4.805	4.792
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2016	Fast	4.663	4.674
30.06.2009				4.663	4.674

Dagsværdien for fastforrentede leasingforpligtelser er opgjort til nutidsværdien af fremtidige afdrag- og rentebetalinger ved anvendelse af den aktuelle rentekurve udledt af aktuelle markedsrenter.

24. Leverandørgæld

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Gæld til leverandører for leverede varer og tjenesteydelser	1.823	1.280

Den regnskabsmæssige værdi svarer til forpligtelsernes dagsværdi.

25. Anden gæld

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Skyldig løn, A-skat, sociale bidrag, feriepenge o.l.	2.680	2.381
Andre skyldige omkostninger	783	528
	3.463	2.909

Al anden gæld forfalder indenfor 1 år.

Den regnskabsmæssige værdi af skyldige poster vedrørende løn, A-skat, sociale bidrag, feriepenge o.l. samt andre skyldige omkostninger svarer til forpligtelsernes dagsværdi.

26. Ændring i driftskapital

	2009	2008
	T.DKK	T.DKK
Ændring i varebeholdninger	-1.106	-1.285
Ændring i tilgodehavender	1.875	11.795
Ændring i leverandørgæld mv.	1.097	-152
	1.866	10.358

27. Pantsætninger

Ingen af selskabets aktiver er pantsat overfor tredjemand.

28. Operationelle leasingforpligtelser

For årene 2010-2013 er der indgået operationel lejekontrakt vedrørende leje af kontor- og produktionslokaler. Lijekontrakterne er uopsigelig indtil december 2013, og de samlede minimumslejeudgifter i henhold til den uopsigelige lejekontrakt fordeler sig således:

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Inden for et år fra balancedagen	1.646	1.588
Mellem et og fem år fra balancedagen	4.938	6.355
Efter fem år fra balancedagen	-	-
	6.584	7.943
Minimumslejeudgifter indregnet i årets resultat	1.615	1.649

For årene 2010-2012 er der indgået operationelle leasingkontrakter vedrørende leasing af biler. Leasingkontrakterne er uopsigelige i hele leasingperioden, og de samlede minimumslejeudgifter i henhold til de uopsigelige leasingkontrakter fordeler sig således:

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Inden for et år fra balancedagen	138	141
Mellem et og fem år fra balancedagen	126	265
Efter fem år fra balancedagen	-	-
	264	406
Minimumslejeudgifter indregnet i årets resultat	139	269

29. Eventualforpligtelser

Selskabet er ikke bekendt med krav eller trusler om krav mod selskabet pr. balancedagen.

30. Patentrettigheder

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

Der verserer pr. balancedagen ingen indsigelsessager mod selskabets patenter.

31. Finansielle risici og finansielle instrumenter

	2010	2009
	T.DKK	T.DKK
Kategorier af finansielle instrumenter		
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	3.354	5.313
Andre tilgodehavender	3.305	3.194
Likvide beholdninger	8.879	11.826
Udlån og tilgodehavender	15.538	20.333
Finansielle leasingforpligtelser	4.805	4.663
Leverandørgæld	1.823	1.280
Anden gæld	3.463	2.909
Finansielle forpligtelser, der måles til amortiseret kostpris	10.091	8.852

Politik for styring af finansielle risici

ChemoMetec er som følge af sin drift, investeringer og finansiering eksponeret over for markedsrisici i form af ændringer i valutakurser og renteniveau samt kreditrisici og likviditetsrisici. Selskabet opererer med en lav risikoprofil, således at valuta-, rente- og kreditrisici kun opstår med udgangspunkt i kommercielle forhold. Det er selskabets politik ikke at foretage aktiv spekulation i 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.

ChemoMetec anvender ikke afledte finansielle instrumenter i sin risikostyring.

Valutarisici

Selskabets valutarisici afdækkes primært ved at afpasse indbetalinger og udbetalinger i samme valuta. Forskellen mellem indbetalinger og udbetalinger i samme valuta er udtryk for en valutakursrisiko, som almindeligvis ikke afdækkes, da langt størstedelen af positionerne enten er i en stabil valuta som EUR eller uvæsentlige.

Selskabet er eksponeret overfor EUR og USD. Selskabets eksponering i USD er begrænset i forhold til selskabets samlede aktivitet, og ledelsen har på den baggrund vurderet, at udsving i kursen på USD på fx +/- 10% tilsvarende kun vil kunne påvirke selskabets finansielle stilling i begrænset omfang.

31. Finansielle risici og finansielle instrumenter (fortsat)

Likviditetsrisici

Det er selskabets målsætning at have et tilstrækkeligt likviditetsberedskab til kontinuerligt at kunne disponere hensigtsmæssigt i tilfælde af uforudsete udsving i likviditetstrækket.

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

Kreditrisici

Selskabets politik for påtagelse af kreditrisici betyder, at kunder i lande udenfor EU og Nordamerika kreditvurderes individuelt, i modsætning til øvrigt salg som i udgangspunktet sker i åben regning.

Udviklingen i selskabets debitorer overvåges løbende som en del af finansafdelingens fokusområder.

Renterisici

ChemoMetec har i begrænset omfang rentebærende finansielle aktiver og forpligtelser og er som følge heraf udsat for renterisici. Om selskabets finansielle aktiver og finansielle forpligtelser kan angives følgende aftalemæssige rentetilpasnings- eller udløbstidspunkter afhængig af hvilken dato, der falder først, samt hvor stor en andel af de rentebærende aktiver og forpligtelser, der er fastforrentede.

	Rentetilpasnings- eller udløbstidspunkt				Heraf fastforrentet T.DKK	Gennemsnitlig varighed år
	Inden for et år T.DKK	Mellem to og fem år T.DKK	Efter fem år T.DKK	I alt T.DKK		
Bankindeståender	8.879	-	-	8.879	-	-
Leasinggæld	- 692	-3.160	- 953	-4.805	-4.805	6
30.06.2010	8.187	-3.160	- 953	4.074	-4.805	
Bankindeståender	11.826	-	-	11.826	-	-
Leasinggæld	- 577	-2.617	- 1.469	- 4.663	-4.663	7
30.06.2009	11.249	-2.617	- 1.469	7.163	-4.663	

Selskabets bankindeståender er placeret på konti med anfordringsvilkår eller aftalekonti med en løbetid på op til tre måneder.

Udsving i renteniveauet påvirker alene selskabets variabelt forrentede bankindeståender. Stigninger eller fald i renteniveauet i forhold til balancedagens renteniveau vurderes til kun at have en yderst begrænset indvirkning på selskabets overordnede finansielle stilling.

31. Finansielle risici og finansielle instrumenter (fortsat)

Kreditrisici

Den primære kreditrisiko i ChemoMetec er relateret til tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser. Selskabets kunder er hovedsageligt større selskaber i Danmark, EU og USA, og ChemoMetec har ikke væsentlige risici vedrørende en enkelt kunde eller samarbejdspartner.

	30.06. 2010	30.06. 2009
	T.DKK	T.DKK
Ikke nedskrevne uforfaldne tilgodehavender fordeler sig således:		
Danmark	904	1.010
EU-lande	1.679	876
Øvrige	381	1.964
	2.964	3.850
Overforfaldne ikke-nedskrevne tilgodehavender fordeler sig således:		
Overforfaldne med op til en måned	371	790
Overforfaldne mellem en og tre måneder	19	552
Overforfaldne mellem tre og seks måneder	0	43
Overforfaldne over seks måneder	0	78
	390	1.463

Den maksimale kreditrisiko knyttet til tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser svarer til deres regnskabsmæssige værdi.

Optimering af kapitalstruktur

ChemoMetecs ledelse vurderer løbende, om selskabets kapitalstruktur er i overensstemmelse med selskabets og aktionærenes interesser. Det overordnede mål er at sikre en kapitalstruktur, som understøtter en langsigtet økonomisk vækst og samtidig maksimerer afkastet til selskabets interessenter ved en optimering af forholdet mellem egenkapital og gæld. Selskabets overordnede strategi er uændret i forhold til sidste år.

ChemoMetecs kapitalstruktur består af finansielle leasingforpligtelser, likvide beholdninger og egenkapital, herunder aktiekapital, andre reserver samt overført resultat.

31. Finansielle risici og finansielle instrumenter (fortsat)

Finansiell gearing

ChemoMetecs bestyrelse gennemgår selskabets kapitalstruktur to gange årligt i forbindelse med aflæggelse af halvårsrapporter og årsrapporter. Som en del af denne gennemgang vurderer bestyrelsen selskabets kapitalomkostninger og de risici, der er forbundet med de enkelte typer af kapital.

Den finansielle gearing kan pr. balancedagen opgøres således:

	30.06. 2010	30.06. 2009
	T.DKK	T.DKK
Finansielle leasingforpligtelser	4.805	4.663
Likvide beholdninger	-8.879	-11.826
Nettorentebærende gæld	-4.074	-7.163
Egenkapital	52.625	56.312
Finansiell gearing	-0,1	-0,1

Selskabet har ingen specifik målsætning for størrelsen af den finansielle gearing.

Misligholdelse af låneaftaler

Selskabet har ikke i regnskabsåret eller sammenligningsåret forsømt eller misligholdt låneaftaler.

32. Nærtstående parter

Nærtstående parter med indflydelse på selskabet

Nærtstående parter med indflydelse på selskabet omfatter ledelsen og aktionærer, hvor ejerandelen udgør mere end 20% af selskabets aktiekapital. Disse aktionærer er beskrevet under afsnittet "Aktionærforhold".

Transaktioner med nærtstående parter i regnskabsåret

Selskabet har i regnskabsåret haft følgende transaktioner med nærtstående parter:

	Nøgle- personer i ledelsen	Andre nært- stående parter	I alt
	T.DKK	T.DKK	T.DKK
2009/10			
Køb af tjenesteydelser	95	-	95
Vederlag mv., jf. note 5	1.763	-	1.763
2008/09			
Køb af tjenesteydelser	50	-	50
Vederlag mv., jf. note 5	1.755	-	1.755

Selskabet har pr. balancedagen hverken tilgodehavender hos eller gæld til nærtstående parter.

Køb af tjenesteydelser består af advokatbistand fra advokatvirksomhed, der er ejet af et bestyrelsesmedlem. Transaktionen er leveret på markedsvilkår.

33. Aktionærforhold

For en beskrivelse væsentlige aktionærer mv. henvises til afsnittet "Aktionærforhold" i ledelsesberetningen.

34. Begivenheder efter balancedagen

Der er ikke indtruffet væsentlige hændelser efter regnskabsårets udløb, der har betydning for årsrapporten 2009/10.

35. Godkendelse af årsrapport til offentliggørelse

Bestyrelsen har på bestyrelsesmødet den 17.09.2010 godkendt nærværende årsrapport til offentliggørelse.

Årsrapporten forelægges ChemoMetec A/S' aktionærer til godkendelse på den ordinære generalforsamling den 05.10.2010.



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