

Technology that counts



chemometec



Årsrapport
2010/11

Kort fortalt

Virksomheden

ChemoMetec udvikler, producerer og sælger analyseudstyr til celletælling og celleanalyse. 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, og eget salgsselskab i Californien, USA. Selskabet er noteret på NASDAQ OMX Copenhagen og indgår i SmallCap-indekset.

Produkterne

ChemoMetecs kerneteknologi 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 primært af analyseinstrumenter og dertil hørende engangsartikler (kassetter i plast og tællekamre af glas), hvori celleprøven præpareres og opbevares under måling.

NucleoCounter 100-serien er selskabets hovedprodukt og er et omkostningseffektivt alternativ til manuel celletælling.

NC-3000 er en ny generation af analyseinstrumenter, der kan udføre målinger og analysere en lang række nye parametre som for eksempel celleyklus, programmeret celledød og klumpningsgrad. Der er udviklet en række produkter til NC-3000, som giver mulighed for at foretage kundefinerede analyser, og flere er på vej.

ChemoMetec fremstiller både analyseinstrumenter og engangskassetter i eget regi.

Markedet

ChemoMetecs analyseudstyr 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.

ChemoMetec igangsatte i begyndelsen af regnskabsåret 2009/10 to udviklingsprojekter med arbejdstitlerne NucleoCounter NC-200 og NucleoCounter NC-250. Begge instrumenter er tænkt dels som afløser for NC-100, dels som mindre avancerede versioner af NC-3000. NC-200 og NC-250 ventes lanceret i 2011 og 2012.

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 2013.

Indhold

2 Kort fortalt

3 Hovedpunkter

4 Hoved- og nøgletal

5 Ledelsens beretning

5 Kort om 2010/11

5 Markedsudvikling

7 Salg og kunder

8 Produktudvikling og nye produkter

10 Produktion

11 Bestyrelsesbeslutninger og forslag til generalforsamlingen

11 Efterfølgende begivenheder

11 Forventninger til 2011/12

12 Innovative produkter

16 Aktionærforhold

18 Risikoforhold

20 Regnskabsberetning

22 Corporate governance

26 Bestyrelse og direktion

27 Påtegninger

29 Koncernregnskab

62 Moderselskabsregnskab



Hovedpunkter

- ChemoMetec har i regnskabsåret 2010/2011 fokuseret på introduktionen af den nye celleanalysator, NucleoCounter NC-3000, og har anvendt betydelige ressourcer på salgs- og marketingaktiviteter i Danmark, Sverige, USA, Frankrig, UK, Schweiz, Polen samt Kina, Japan og Korea. Der er udviklet en række tillægsprodukter til NC-3000, og flere er på vej.
- Med lanceringen af NucleoCounter NC-200 og NucleoCounter NC-250 i det kommende regnskabsår forventer selskabet at øge sin markedsandel inden for såvel life science research som den pharmaceutiske kvalitetskontrol og produktion. Begge instrumenter er tænkt dels som afløserer for NucleoCounter NC-100, dels som mindre avancerede versioner af NucleoCounter NC-3000.
- ChemoMetec opnåede i regnskabsåret 2010/11 en vækst i omsætningen på 14,2% i forhold til 2009/10, idet omsætningen steg fra DKK 32,6 mio. til DKK 37,2 mio.
- Inden for analyseinstrumenter opnåede ChemoMetec en vækst i salget på 18%. Det skyldes primært en vækst på 55% i omsætningen af NucleoCounter NC-3000 og en vækst på 6% i omsætningen af de fire instrumenter i NucleoCounter 100-serien. Omsætningen af forbrugsvarer er i regnskabsåret steget med 19%.
- ChemoMetec opnåede i regnskabsåret 2010/11 et resultat af primær drift (EBIT) på DKK 0,8 mio. mod et negativt driftsresultat i 2009/10 på DKK -1,6 mio. Det forbedrede driftsresultat skyldes primært den øgede omsætning, som bidrager positivt med ca. DKK 3,5 mio.
- Årets resultat før skat viser et overskud på DKK 0,1 mio. mod et underskud på DKK 1,5 mio. i 2009/10.
- ChemoMetec forventer i regnskabsåret 2011/12 en omsætning i intervallet DKK 42-44 mio. og et driftsresultat (EBIT) i intervallet DKK 1-3 mio.
- ChemoMetec forventer i 2011/12 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.

Hoved- og nøgletal

	2010/11	2009/10	2008/09	2007/08	2006/07
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Hovedtal					
Nettoomsætning	37.231	32.608	32.052	28.483	22.310
Andre driftsindtægter	-	-	-	16.340	-
Resultat af primær drift (EBIT)	773	-1.560	2.060	14.765	1.431
Resultat af finansielle poster	-544	11	550	224	-294
Årets resultat	108	-3.687	4.598	13.230	1.137
Totalindkomst	85	-3.687	4.598	13.230	1.137
Egenkapital	52.710	52.625	56.312	51.714	39.335
Balancesum	60.779	62.716	65.164	56.055	51.481
Investeringer i materielle anlægsaktiver	386	1.154	3.017	2.040	2.008
Investeringer i immaterielle anlægsaktiver	8.408	8.622	10.595	9.623	6.122
Nettoarbejdskapital	9.024	9.311	11.177	21.535	6.540
Investeret kapital	41.670	40.719	39.343	43.117	17.407
Nettorentebærende gæld	-3.008	-4.074	-7.163	-5.400	-16.892
Nøgletal					
Overskudsgrad, EBITA-margin (%)	2,1	-4,8	6,4	32,9	6,4
Afkast af investeret kapital (%)	1,9	-3,9	5,0	48,8	12,0
Nettoomsætning/investeret kapital	0,9	0,8	0,8	0,9	1,9
Finansiel gearing	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,4
Egenkapitalens forrentning (%)	0,2	-6,8	8,5	29,1	4,1
Nettoresultat pr. aktie, EPS (DKK)	0,0	-0,2	0,3	0,8	0,1
Indre værdi pr. aktie (DKK)	3,0	3,0	3,2	3,0	2,5
Børskurs pr. aktie ultimo (DKK)	4,7	5,1	12,5	22,2	16,6
Gnst. antal medarbejdere	33	32	31	32	21

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

Ledelsens beretning

Omsætningen inden for ChemoMetecs to primære produktområder, NC-100 og NC-3000, har været stigende i regnskabsåret 2010/11. Lanceringen af NC-200 og NC-250 i løbet af det kommende regnskabsår vil betyde, at selskabet råder over en bred vifte af udstyr til celletælling og celleanalyse, hvilket vil understøtte ChemoMetecs position som en innovativ aktør i markedet.

Kort om 2010/11

I det forløbne regnskabsår har ChemoMetec nået den forventede omsætning på DKK 37 mio., svarende til en stigning på 14%. Salget af analyseinstrumenter og engangsartikler bidrog stort set ligeligt til omsætningsvæksten. Også EBIT er på det forventede niveau og steg til DKK 0,8 mio. fra DKK -1,6 mio. i 2009/10.

ChemoMetec har i regnskabsåret fokuseret på introduktionen af den nye celleanalysator, NucleoCounter NC-3000, og har anvendt betydelige ressourcer på salgs- og marketingaktiviteter i USA, Danmark, Sverige, Storbritannien, Tyskland, Schweiz, Frankrig, Italien og Polen.

Omsætningen af NucleoCounter NC-3000 er i det forløbne regnskabsår steget med over 50%, og med introduktionen af FlexiCyte (kundedefinerede assays) til NC-3000 i juni 2011 står ChemoMetec stærkt i forbindelse med den fortsatte markedsføring af produktet.

Celletællingsmarkedet inden for segmenterne life science research og farmaceutisk produktion har ligesom det foregående år været præget af hård konkurrence, men der er ikke dukket nye, betydende aktører op i løbet af regnskabsåret. ChemoMetec har forøget omsætningen af sit vigtigste produkt, NucleoCounter NC-100, med ca. 4% inden for disse vigtige markedssegmenter.

På det næstvigtigste marked, sædanalyse inden for husdyrbrug, er omsætningen af NucleoCounter SP-100 øget med 13%. Endelig er omsætningen af NucleoCounter YC-100 øget med 25% til ølbryggerierne.

” **Omsætningen af NucleoCounter NC-3000 er steget kraftigt i det forløbne år, og med introduktionen af FlexiCyte står ChemoMetec godt i forbindelse med den videre markedsføring af produktet.**

Inden for life science research og farmaceutisk produktion udvides produktsortimentet snart med en nyt celletællingsprodukt, NucleoCounter NC-200. Global salgsfrigivelse af produktet forventes at ske i oktober 2011.

Foruden NC-200 og FlexiCyte til NC-3000 er der i det forløbne regnskabsår brugt udviklingsressourcer på udvikling af NucleoCounter NC-250, som forventes færdigudviklet primo 2012.

Med NucleoCounter 100-serien, NucleoCounter NC-3000/FlexiCyte samt NC-200 og NC-250, vil ChemoMetec i løbet af det kommende regnskabsår råde over en bred vifte af udstyr til celletælling og celleanalyse.

Det kommende års væsentligste udfordringer bliver at udbygge salgsorganisationen i USA samt at integrere de nye produkter i den eksisterende produktportefølje. Specielt vil NC-3000/FlexiCyte kræve en del træning både af ChemoMetecs egne sælgere og hos distributørerne.

Markedsudvikling

ChemoMetecs produkter anvendes primært inden for life science research, herunder kræft- og stamcelleforskning, forskning i metaboliske sygdomme samt produktions- og kvalitetskontrol i den farmaceutiske industri. Omsætningen til disse markeder udgør ca. 2/3 af selskabets samlede omsætning. Den resterende del sælges til landbrug og fødevarerindustri.

ChemoMetec sælger primært udstyr til celletælling, men med den nye NC-3000 forventes det, at indtægter fra avancerede celleanalyser vil udgøre en voksende andel af omsætningen.

” **Lanceringen af NC-3000 har understøttet ChemoMetecs position som en innovativ og værdiskabende aktør i markedet.**

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.

NC-100/NC-200 og celletællingsmarkedet

NC-100 med tilhørende forbrugsvarer (engangs-kassetter og reagenser) er det produkt, der bidrager mest til selskabets omsætning. Produktet er beregnet til tælling af mammale celler inden for life science research markedet samt markedet for produktions- og kvalitetskontrol i den farmaceutiske industri. Disse markeder er præget af hård konkurrence, specielt inden for celletællingsmarkedet til universiteter og højere læreanstalter. De vigtigste aktører på de omtalte markeder er Invitrogen, Bio-Rad, Nexcelom, Millipore, NanoEnTek og Innovatis. Markedet for automatisk celletælling inden for life science research, samt produktions- og kvalitetskontrol i den farmaceutiske industri, vurderes at være omkring DKK 250 mio. i 2011 mod DKK 130 mio. i 2008.

Dette svarer til en årlig vækstrate i perioden fra 2008 til 2011 på 25%. Der er dog stor usikkerhed forbundet med disse estimater. ChemoMetecs markedsandel estimeres til ca. 5-9%.

Der er flere konkurrerende produkter til NC-100. De mest betydningsfulde konkurrerende produkter har en lavere produktpris end NC-100 og lave løbende analyseomkostninger, men NC-100 er mere nøjagtig og præcis end disse produkter, og hvis cellerne er meget klumpede, leverer NC-100 et væsentligt bedre celletællingsresultat end samtlige andre lignende produkter på markedet. NC-100 kan, som det eneste produkt på markedet, også analysere celler, der vokser på de såkaldte microcarriers. Kombineret med en printer opfylder NC-100 også betingelserne indeholdt i 21 CFR Part 11 fra den amerikanske myndighed FDA (Food and Drug Administration). 21 CFR Part 11 beskriver krav til den farmaceutiske industri om lagring af data i elektronisk form, og hvordan man håndterer disse. Det er således ledelsens vurdering, at fordelene ved NC-100 bliver mere og mere tungtvejende, jo mere man bevæger sig fra life science research mod farmaceutisk produktion. Der er færre kunder i dette segment end inden for life science research, men kunderne er kapitalstærke, de udfører forholdsvis mange analyser, og de er relativt loyale.

”
ChemoMetec forventer med NC-200 at øge sin markedsandel inden for såvel life science research som den farmaceutiske kvalitetskontrol og produktion.

Selskabets kommende produkt, NucleoCounter NC-200, vil være rettet mod samme marked som NC-100. NC-200 er en videreudvikling af NC-100 og er baseret på kombinationen af automatiseret fluorescensmikroskopi og engangskassetter. I forhold til NC-100 kan NC-200 udføre en tælling og viabilitetsanalyse ved hjælp af kun én kassette. NC-100 kræver to kassetter til en sådan analyse. NC-200 er derfor hurtigere og billigere i drift end NC-100. NC-200 kræver desuden ingen manuel tilsætning af farvestoffer eller hjælpestoffer. Det eneste kunden skal gøre er at placere spidsen af kassetten i celleprøven og presse et stempel i bund, hvorved prøven suges ind i kassetten. Kassetten placeres så i NC-200, og efter ca. 50 sekunder præsenteres resultatet af analysen. Ingen af konkurrenterne kan tilbyde en så simpel procedure.

I forhold til NC-100 kan NC-200 også angive størrelsesinformation om cellerne, ligesom cellernes klumpningsgrad estimeres. Visse af konkurrenterne tilbyder også disse features. Softwaren til NC-200 tillader desuden, at kunderne selv kan justere tællealgoritmerne, så de tilpasses celletyper, der afviger fra ”normalen”. NC-200 kræver i modsætning til NC-100 en computer tilkoblet.

Med NC-200 forventer ChemoMetec at øge sin markedsandel inden for såvel life science research som den farmaceutiske kvalitetskontrol og produktion.

NC-3000 og flowcytometri-markedet

Efter ChemoMetecs vurdering er markedspotentialet for NucleoCounter NC-3000 særdeles attraktivt. Først og fremmest adresserer NC-3000 den del af flowcytometri-markedet, der ligger inden for life science research.

Det vurderes, at denne del af markedet i 2012 vil udgøre DKK 5-6 mia., og de årlige vækstrater er 10-15% (Kilde: 2008/2011 Flow Cytometry Report: Market Overview and Industry Survey, Biocompare Surveys & Reports, August 2008/2011). De største aktører på dette marked er Becton Dickinson og Beckman Coulter, der tilsammen har en markedsandel på ca. 70%. Produkterne fra disse to selskaber adresserer primært high-end-delen af flowcytometermarkedet. Hertil kommer en række mindre selskaber, hvoraf Accuri og Guava udgør de vigtigste konkurrenter til NC-3000.

NC-3000 retter sig primært mod to hovedgrupper af kunder:

1. Laboratorier med high-end flowcytometre, som ønsker at flytte de mere simple analyser over på en anden platform med henblik på at udnytte high-end flowcytometrene bedre. Der er tale om et nyt produkt til et eksisterende marked, og supportkrav og salgsproces er relativt beskedne.
2. Laboratorier, der som følge af de avancerede flowcytometres kompleksitet og pris ikke har investeret i et flowcytometer endnu. De har behovet, men mangler finansiel styrke, ekspertise og ikke mindst plads. Her er der tale om et nyt produkt til et nyt marked, hvorfor supportkrav og salgsproces er temmelig omfattende.

NC-3000 har flere fordele i forhold til flowcytometrene fra de vigtigste konkurrenter:

1. Først og fremmest kan NC-3000 udføre nøjagtige celletællinger på mammale cellekulturer. Det vil sige, at kunden automatisk får en celletæller med i købet.
2. NC-3000 kan udføre markedets mest enkle celletælling ved hjælp af engangskassetter, og alternativt kan celletællingen udføres i 8-kamre engangsenheder af glas med meget lave driftudgifter og høj analysehastighed.
3. NC-3000 kan analysere celler, der er en del af et celleaggregat – det kan flowcytometre ikke. Dette er vigtigt, eftersom mange typer celler har tendes til at klumpe sammen.

4. NC-3000 er baseret på automatiseret mikroskopi, også kaldet billedcytometri. Til forskel fra flowcytometre giver NC-3000 mulighed for at kvalificere analyseresultaterne ved visuel inspektion af de fotograferede celler.
5. NC-3000 er udstyret med både en UV og en violet lyskilde, hvilket kun sjældent ses i flowcytometre. Det åbner op for analysen af en række blå fluorokromer, som fx DAPI, Hoechst, Pacific Blue og VB-48 (ChemoMetecs patent-anmeldte stof til måling af celle-vitalitet) og de fotostabile Quantum-dots.
6. NC-3000 er baseret på engangsenheder, og derfor kan slanger ikke tilstoppe, som det er tilfældet med flowcytometre. Flowcytometre kræver desuden service og vedligeholdelse, ligesom der skal tømmes affaldsbeholder og påfyldes reagenser på instrumenterne.

NC-3000 er til gengæld mindre følsom end flowcytometre, men i praksis har dette ikke nogen stor betydning. Den største fordel, som flowcytometrene fra de vigtigste konkurrenter besidder, er at flowcytometri er en kendt og afprøvet teknologi. Billedcytometri, som NC-3000 gør brug af, er derimod stadig ny, eftersom den digitale kamerateknologi først har gjort billedcytometri anvendelig til automatiseret mikroskopi af celler inden for de seneste 5-10 år. Softwaren til NC-3000 er til gengæld designet, så den i mange henseender "ligner" noget kunden er vant til at se fra flowcytometrien.

NC-3000 og mikroskopi-markedet

NC-3000 er som tidligere nævnt et automatiseret mikroskop (billedcytometer). Det globale mikroskopmarked vokser med ca. 11% årligt og vil i 2012 udgøre omkring DKK 17 mia., hvoraf life science-delen vil udgøre ca. DKK 4,7 mia. (World Microscopy Market: Products, Applications and Forecasts, 2010-2015).

NC-3000 er primært rettet mod flowcytometer-markedet, men inden for mikroskopmarkedet ses der en udvikling i retning af højere automatiseringsgrad, og det forventes derfor, at NC-3000 vil konkurrere med andre automatiserede billedcytometre.

Nye avancerede celleanalyseinstrumenter, som er konkurrenter til NucleoCounter NC-3000, er ligeledes kommet på markedet inden for de seneste par år. Det meste udstyr er væsentligt dyrere end NC-3000, men der er også introduceret visse prisbillige løsninger, der ligesom NC-3000 kan bruges til celletælling, men som ikke rummer samme muligheder og fleksibilitet med hensyn til celleanalyser.

Salg og kunder

Afsætningen af ChemoMetecs produkter foregår både ved direkte salg af analyseinstrumenter fra hovedkontoret i Allerød samt via et globalt distributionsnetværk. I det amerikanske datterselskab, ChemoMetec Inc., der ligger nær San Francisco, er den direkte salgsindsats intensiveret i 2010/11. Dette er primært sket ved øget fokus på opbygningen af et lokalt netværk i Californien samt ved at indlede samarbejde med lokale distributører og agenter i området, der huser en væsentlig del af den amerikanske life science-sektor. Etableringen i USA har desuden betydet et mere fokuseret samarbejde med ChemoMetecs to store nationale distributører.

I 2010/11 opnåede ChemoMetec en vækst i salget af analyseinstrumenter på 18%. Den primære årsag hertil er en vækst på 55% i omsætningen af NucleoCounter NC-3000. Omsætningen af de fire instrumenter tilhørende NucleoCounter 100-serien steg med 6%, hvoraf det vigtigste produkt i serien, NucleoCounter NC-100, steg med 4%. Salgsindsatsen for NC-3000 har primært været fokuseret på markederne Danmark, Sverige, USA, Frankrig, UK, Schweiz, Polen samt Kina, Japan og Korea. ChemoMetec har brugt betydelige ressourcer på oplæring, uddannelse og support af distributører med henblik på at kunne håndtere salg og support af NC-3000 gennem det forløbne år.

Markedet for traditionelle celletællingsinstrumenter har budt på en række nye og mere prisbillige modeller gennem de seneste år. På trods af dette har ChemoMetec formået at øge salget af NucleoCounter NC-100, primært via gensalg til kunder, der har valideret instrumentet. NucleoCounter NC-100 betragtes af mange kunder som det mest pålidelige celletællingsinstrument på markedet.

Markedet for ChemoMetecs instrument inden for celletælling af dyresæd, har gennem de senere år været ramt af den globale økonomiske afmatning. På trods af dette har ChemoMetec øget omsætningen af NucleoCounter SP-100 med 13% i 2010/11. Der er bl.a. indgået et samarbejde med den anerkendte veterinær Juan Sampers i Sydamerika, der betragtes som en førende opinionsdanner inden for hesteavl.

Omsætningen af forbrugsvarer er i regnskabsåret steget med 19%, hvilket betyder, at omsætningen af forbrugsvarer pr. instrument, solgt siden 2002, er nogenlunde konstant. Dette indikerer, at kunderne er stabile brugere af ChemoMetecs celletællere.

Salgs- og marketingsaktiviteterne har hovedsageligt været fokuseret på NucleoCounter NC-3000, hvor der globalt har været mange aktiviteter i det forløbne år. Med introduktionen af FlexiCyte™ til NC-3000 i slutningen af regnskabsåret fik kunderne mulighed for at udføre brugerdefinerede assays. Det betyder, at ChemoMetec kan henvende sig til et bredere kundeselement.

ChemoMetec har i 2010/11 deltaget i en række flowcymetri-konferencer, hvor førende brugere af den avancerede flowcymetri-teknologi udveksler erfaringer og resultater. FlexiCyte™ er netop rettet mod flowcymetri-segmentet, og reaktionerne på produktet har på disse konferencer været yderst positive, hvilket ses som en indikation på, at opinionsdannerne inden segmentet accepterer den nye teknologi fra ChemoMetec. ChemoMetec har desuden brugt betydelige ressourcer på at skaffe yderligere dokumentation på NC-3000 i form af sammenligningstudier og publikationer, hvilket er en vigtig forudsætning for at få accept af teknologien, ikke mindst på visse nøglemarkeder som Tyskland og Asien.

Derudover har en række store internationale nøglekunder evalueret NC-3000, og dette er en proces, der kan strække sig over mange måneder. Resultatet af disse evalueringer har været positive for ChemoMetec, hvilket understøtter de fremtidige salgsmuligheder.

I slutningen af regnskabsåret blev der indledt et formelt samarbejde med DeNovo Software i Californien med henblik på at give brugeren af NC-3000 mulighed for at eksportere data og resultater i FCS- og ICS-formater til DeNovos analysesoftware. Derved har brugeren mulighed for at generere data og resultater i et standardformat, som har fundet udbredt anvendelse inden for flowcymetri.

”
Det er af afgørende betydning for ChemoMetec, at selskabet løbende videreudvikler eksisterende produkter og udvikler nye produkter, som fungerer stabilt og sikrer ensartede og troværdige målinger til konkurrencedygtige priser.

På support siden har ChemoMetec i 2010/11 implementeret supportsystemet TeamViewer, som gør virksomheden i stand til hurtigt og omkostningseffektivt at kunne yde support. Introduktionen af FlexiCyte™ har øget behovet for at kunne monitorere og supportere i forbindelse med kundeforhold af instrumenter, og med implementeringen af TeamViewer er ChemoMetec rustet til at møde disse behov.

I den sidste halvdel af regnskabsåret har der endvidere været anvendt betydelige ressourcer på at forberede lancering af NucleoCounter NC-200, hvis globale salgsfrigivelse er planlagt til oktober 2011. Potentielle kunder er blevet udpeget, og en begrænset salgsfrigivelse, primært i Danmark, er iværksat i starten af regnskabsåret 2011/12.

Med lanceringen af NucleoCounter NC-200, kan selskabet tilbyde kunderne markedets mest brugervenlige og præcise celledællingsinstrument, og selskabet forventer at kunne forsvare og udbygge dets markedsandel inden for celledællingsmarkedet.

Overordnet set er der i 2010/11 gennemført mange aktiviteter og tiltag, der ventes at få positiv indflydelse på salget i 2011/12. Omstillingsprocessen fra udelukkende at sælge celledællingsinstrumenter til at bevæge sig ind på det mere komplekse marked for celleanalyseinstrumenter har været såvel udfordrende som særdeles lærerig for selskabet. ChemoMetec vurderes at befinde sig i en god position til at udbygge salget af instrumenter og forbrugsvarer yderligere i 2011/12.

Produktudvikling og nye produkter

Evnen til løbende at udvikle nye produkter og videreudvikle ChemoMetecs eksisterende produkter er af afgørende betydning for selskabet. Samtidig er det vigtigt, at ChemoMetec formår at udvikle produkter, der fungerer stabilt og sikrer ensartede og troværdige målinger til konkurrencedygtige priser.

NucleoCounter NC-3000

I regnskabsåret 2010/11 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, specielt er assays til celledælling blevet forbedret.

En række nye NC-3000 applikationer er desuden blevet udviklet og 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.
- **Caspase.** Der er udviklet en metode, der kan detektere og kvantificere caspase 3, 8 og 9 – tre vigtige markører for apoptose.
- **FlexiCyte (kundefinerede assays).** Der er et udbredt ønske blandt kunderne om at kunne definere egne assays. Dette kræver en del ændringer og optimering af software. Der vil trinvist blive åbnet op for brugerdefinerede assays.

I første omgang er der udviklet en software-løsning, hvor brugeren kan designe assays, hvor der indgår mellem en og tre forskellige fluorescerende markører, f.eks. en grøn, en orange og/eller en rød markør. Produktet er introduceret til et begrænset antal kunder i juni 2011, og den globale frigivelse til salg forventes at finde sted i efteråret 2011.

- **Plot Manager.** I forbindelse med udviklingen af FlexiCyte blev der også udviklet en såkaldt Plot Manager. Plot Manager indeholder en række analytiske værktøjer, der fx tillader brugeren at "gate" i cellepopulationer og kompensere for spektralt overlap mellem fluorokromer.

Den nye Plot Manager giver derudover også mulighed for effektiv og hurtig sammenligning af data på tværs af prøver. Alle NC-3000 assays, inklusiv tælleassays, vil for fremtiden kunne analyseres med Plot Manager. Dette tillader, at brugeren kan justere på "gates" i tælleassays, så de tilpasses celletyper, der ligger uden for normalen. Dermed opnås en mere nøjagtig og præcis tælling.

- **FCS eksport.** Et andet stort ønske blandt kunderne er muligheden for at eksportere NC-3000 data i FCS-format (Flow Cytometry Standard). FCS er standardformatet inden for flowcytometri. Med den nyeste NC-3000-software kan kunderne nu eksportere NC-3000 data til FCS og udføre videre data-analyse i 3. parts software og foretage direkte sammenligningsstudier mellem resultater fra NC-3000 og flowcytometre.

”**Der er i løbet af året udviklet en række forskellige features, som imødekommer behovet for at foretage kundedefinerede assays.**

En række nye NC-3000 features/applikationer vil derudover blive frigivet til salg i løbet af 2011 og 2012:

- **21 CFR part 11.** Kunder fra primært kvalitetskontrol og produktion har efterspurgt en version af NC-3000 software, der overholder 21 CFR part 11 regulativet fra den amerikanske myndighed FDA (Food and Drug Administration). Det forventes, at NC-3000 NucleoView (og NC-200 NucleoView) kan tilbydes i en udgave, der overholder disse krav, ultimo 2011.
- **Tællekamre med lav fluorescens.** Den største begrænsende faktor for følsomheden af NC-3000 systemet er tællekamrene. Der arbejdes på at producere kamre med langt lavere autofluorescence fra glasmateriale og limfuge. Dette vil dels forbedre følsomheden således, at svagere signaler (markører) kan detekteres, dels vil det øge nøjagtigheden og præcisionen af tællingerne, da næsten hele kammeret kan blive analyseret.

NucleoCounter NC-200 og NC-250

ChemoMetec igangsatte i begyndelsen af regnskabsåret 2009/10 to udviklingsprojekter med arbejdstitlerne NucleoCounter NC-200 og NucleoCounter NC-250 (NC-200 og NC-250).

Begge instrumenter er tænkt dels som afløsere for NucleoCounter NC-100, dels som mindre avancerede versioner af NucleoCounter NC-3000. NC-200 benytter ligesom NucleoCounter NC-100 engangskassetter til analyserne, mens NC-250 anvender 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. NC-200 forventes klar til global salgsfrigivelse i oktober 2011, mens NC-250 forventes klar til salg primo 2012.

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

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 online 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 optimere NC-3000 både hvad angår robusthed og funktionalitet. Derfor forventes kompositionsmåleren at være klar til salg noget senere end tidligere udmeldt, dvs. omkring ultimo 2013.

Udviklingssamarbejder

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.

ChemoMetec er involveret i et projekt støttet af Højteknologifonden med titlen "Next-generation Semen Analysis". Projektet udføres i samarbejde med Rigshospitalet (v. professor Niels Erik Skakkebæk) og Landbrug og Fødevarer. Formålet med projektet er at udvikle nye sædanalyser, som kan anvendes til sædanalyse både inden for human diagnostik og inden for husdyrbrug. Analyserne skal udvikles på NC-3000 platformen fra ChemoMetec.

Selskabet har ligeledes fået støtte fra Forsknings- og Innovationsstyrelsen til et samarbejde med Københavns og Roskilde Universitet med titlen "Udvikling af en model til fluorescence-screening af protein-protein interaktion ved hjælp af automatiseret billedecyometri".



ChemoMetec samarbejder med universiteter og private virksomheder for at understøtte en løbende udvikling af selskabets specialviden og være blandt de første, der udvikler produkter tilpasset de nyeste teknologier.

Bemanding i udviklingsafdelingen

Selskabets udviklingsafdeling består af otte højtuddannede medarbejdere. Udover de otte medarbejdere i udviklingsafdelingen er en af selskabets stiftere fast knyttet til virksomhedens udviklingsafdeling via sit konsulentfirma på Island. Udviklingsafdelingen venter at øge bemandingen med en til to ingeniører inden for det kommende år.

Produktion

ChemoMetec varetager selv produktionen af både NucleoCounter NC-3000 og NucleoCounter 100-serien. Produktionen af NC-200 og NC-250 forventes også at komme til at foregå på selskabets adresse i Allerød. Der anvendes en lang række underleverandører, fx til fremstilling af printkort, men styring, montage, justering og kvalitetskontrol udføres på selskabets adresse i Allerød. Der er udviklet en række hjælpeværktøjer til produktionen, som vil gøre det muligt at fremstille mere end 1.000 instrumenter årligt.

Produktionen af engangskassetter, som anvendes af såvel NucleoCounter 100-serien, NucleoCounter NC-200 som NucleoCounter NC-3000, foregår hos ChemoMetec i Allerød.

Plastdelene, som indgår i kasetteproduktionen, leveres af en dansk sprøjttestøbningsvirksomhed. Produktionskapaciteten af engangskassetter er omkring to mio. stk. om året, men vil kunne øges til omkring det dobbelte, såfremt der etableres treholdsskift.

Produktionen af engangstællekamre af glas foregår hos en samarbejdspartner i Holland.

NucleoCounter-instrumenterne anvender en række færdigfremstillede reagenser, som benyttes i forbindelse med de forskellige celleanalyser. Produktionen af disse reagenser er blevet outsourcet til en dansk producent.

IPR og 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.

ChemoMetec råder over i alt 15 patentfamilier, hvoraf der er udtaget 38 patenter i udvalgte lande, herunder syv 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 2010/11 indleveret en ny patentansøgning.

ChemoMetec er ikke bekendt med indsigelsessager mod selskabets patenter.

Ledelsesmæssige ændringer

Efter fem år som administrerende direktør i ChemoMetec valgte Claus Resen Steenstrup i september 2010 at fratræde sin stilling med henblik på at pleje egne erhvervsinvesteringer.

Karen Lykke Sørensen blev ansat som ny administrerende direktør men besluttede i november 2010 at fratræde sin stilling af personlige årsager.

Herefter blev Martin Glensbjerg udpeget til administrerende direktør. Martin Glensbjerg havde indtil dette tidspunkt været COO (chief operational officer) i ChemoMetec, og var medstifter af virksomheden i 1997. Som følge af sin udnævnelse udrådte Martin Glensbjerg af ChemoMetecs bestyrelse.

Bestyrelsesbeslutninger og forslag til generalforsamlingen

Resultatdisponering

Bestyrelsen foreslår, at årets resultat på DKK 0,1 mio. overføres til næste år.

Udbytte

På baggrund af resultatudviklingen i 2010/11, selskabets vækststrategi og forventningerne til 2011/12 indstiller bestyrelsen til generalforsamlingen, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2010/11.

Øvrige forslag

Bestyrelsen fremsætter forslag om, at bestyrelsen fortsat bebyrdes til på vegne af selskabet at erhverve egne aktier i selskabet. Det 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 2010/11.

Forventninger til 2011/12

Salgs- og marketingressourcerne vil i 2011/12 primært blive fokuseret på lancering og salg af NC-200 og FlexiCyte/NC-3000. Med NC-100 og den kommende NC-250 forventer ChemoMetec at have en stærk produktportfølje inden for celletælling og -analyse.

ChemoMetec forventer i 2011/12 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 2011/12 forventes at udgøre ca. DKK 7-8 mio. På denne baggrund forventer ChemoMetec i regnskabsåret 2011/12 en omsætning i intervallet DKK 42-44 mio. og et driftsresultat (EBIT) i intervallet DKK 1-3 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, kundeportfølje eller valutakurser.

Se endvidere afsnittet om risikoforhold på side 18.



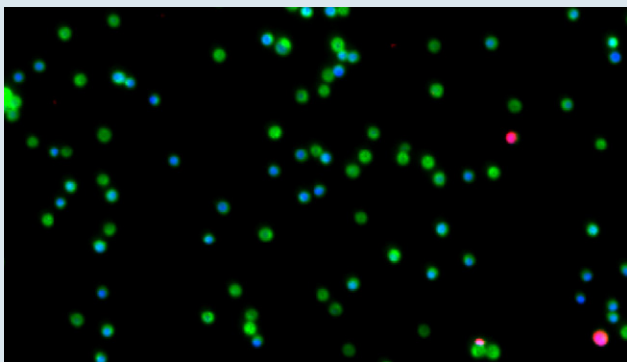
Innovative produkter



NucleoCounter NC-3000

Med lanceringen af celleanalysatoren NucleoCounter® NC-3000™ har ChemoMetec skabt en ny standard inden for celleanalyseinstrumenter, så brugeren nemt og hurtigt kan foretage normalt komplicerede og tidskrævende celleanalyser.

NucleoCounter® NC-3000™ er baseret på fluorescensmikroskopi, CCD-kamerateknologi, billedanalyse og lav forstørrelse, og til forskel fra flowcytometre giver NucleoCounter® NC-3000™ mulighed for at kvalificere analyseresultaterne ved visuel inspektion af de fotograferede celler.



Billede taget af NucleoCounter® NC-3000™ af HeLa celler, hvor nogle udtrykker et grønt fluorescerende protein (GFP). De er ligeledes farvet med Hoechst-33342 (blå), der farver alle celler, og SYTOX® Red, der farver de døde celler.

Brugervenlig og fleksibel

NucleoCounter® NC-3000™ er en meget brugervenlig og fleksibel analyse-platform. NC-3000 kan udføre normalt komplicerede og tidskrævende analyser nemt, hurtigt og effektivt. Et eksempel herpå er cellecyklus-analysen, hvor data genereres på få minutter mod normalt adskillige timer.

Med vores metode kan man finde ud af, hvis cellerne i ens produktion er ved at dø og eksempelvis sørge for ekstra næring eller lignende, så cellerne ikke dør, og batchen dermed ikke er spildt.

Seniorforsker ved ChemoMetec A/S, Søren Kjærulff.

Analysatoren kan også anvendes til celletælling. Kunden kan enten anvende den helt enkle løsning baseret på engangskassetter eller den mere omkostningseffektive løsning baseret på engangstællekamre, hvor op til otte tællinger kan udføres af gangen.

Med FlexiCyte™ kan brugeren desuden designe sine egne assays, hvor der indgår mellem et tre 3 fluorescerende markører.

Markedet

NucleoCounter® NC-3000™ anvendes af en række førende virksomheder og institutioner verden over inden for kræft- og stamcelleforskning, immunologi, toksikologi samt farmaceutisk produktion.

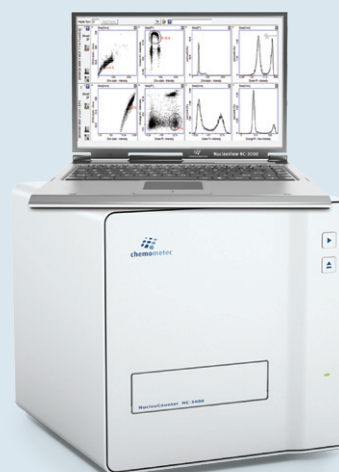
NC-3000 har været en gevinst for vores forskning. Den er præcis, og vi er tilfredse med resultaterne. Instrumentet er tilmed brugervenligt, og det har ikke været nødvendigt med træning for at kunne betjene vores NC-3000.

Paulo Marinho, University of California i San Diego

Forbrugsvarer

NucleoCounter® NC-3000™ kan foretage analyser med såvel engangskassetter som engangstællekamre. Til de forskellige analyser benyttes desuden en række reagenser:

- Solution 2: Cell Cycle of Fixed Cells Assay
- Solution 3: DNA Fragmentation Assay
- Solution 5: Vitality Assay
- Solution 6: GFP Transfection Efficiency Assay
- Solution 7+8: Mitochondrial Potential Assay
- Solution 10+11+12: Two-step Cell Cycle Assay
- Solution 13: Viability and Cell Count Assay
- Solution 15: FlexiCyte
- Solution 17: Viability and Cell Count / Blood Assay



NucleoCounter NC-200

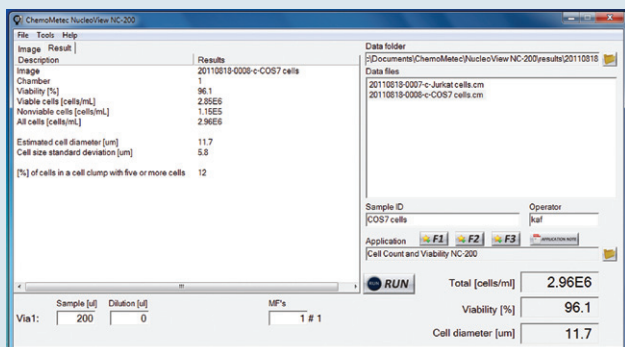
Med NucleoCounter® NC-200™ tilbyder ChemoMetec markedets hurtigste og mest præcise celletæller.

Nem og hurtig analyse

NucleoCounter® NC-200™ kan udføre en celletælling og vitalitetsanalyse ved hjælp af kun én kassette (med NC-100 anvendes to kassetter). Der kræves desuden ingen manuel tilsætning af hverken farvestoffer eller hjælpereagenser. Analys tiden er ca. 50 sekunder, og som noget nyt gives desuden informationer om den gennemsnitlige cellestørrelse samt om cellernes klumpningsgrad.

NucleoCounter® NC-200™ er udover den enkle betjening kendetegnet ved, at instrumentet kræver minimal vedligeholdelse, og at kalibrering ikke er nødvendig.

Softwaren til NucleoCounter® NC-200™ tillader desuden, at kunden selv kan justere tællealgoritmerne, så de tilpasses celletyper, der afviger fra "normalen".



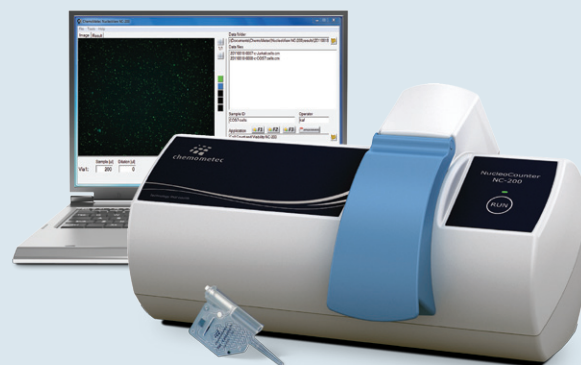
Den medfølgende NucleoView NC-200 software giver brugeren et hurtigt overblik over analyseresultaterne.

NucleoCounter® NC-200™ kommer til at være i overensstemmelse med kravene i 21CFR part 11, hvilket bliver en vigtig salgspareparameter.

NucleoCounter® NC-200™ forventes at blive frigivet til salg globalt i oktober 2011, og de foreløbige tilbagemeldinger fra testkunder og distributører har været positive.

Markedet

NucleoCounter® NC-200™ adresserer samme marked som NucleoCounter® NC-100™, nemlig life science research markedet samt markedet for farmaceutisk kvalitetskontrol og produktion. Med de lavere driftsomkostninger henvender NC-200 sig i højere grad end NC-100 til kunder inden for universiteter og højere læreanstalter.



NucleoCounter 100-serien

ChemoMetecs NucleoCounter 100-serie har givet en lang række virksomheder og institutioner nye muligheder for celletælling og viabilitetsanalyse inden for de respektive forretningsområder.

NucleoCounter 100-serien med tilhørende engangskassetter og reagenser er stadig det produkt, der bidrager mest til ChemoMetecs omsætning.

NucleoCounter 100-serien omfatter NC-100, SP-100, YC-100, og SCC-100, og der er solgt mere end 1.500 instrumenter til virksomheder og organisationer over hele verden. Ved at anvende NucleoCounter 100-serien kan kunderne opnå et præcist og nøjagtigt celletællingsresultat til en konkurrencedygtig pris.

NC-100 anvendes primært inden for life science research samt til produktions- og kvalitetskontrol inden for den farmaceutiske industri. Som det eneste produkt på markedet kan NC-100 også analysere celler, der vokser på de såkaldte microcarriers, som anvendes inden for farmaceutisk produktion. Hvis cellerne er meget klumpede, leverer NC-100 desuden et væsentligt bedre celletællingsresultat end samtlige konkurrerende produkter på markedet.



SP-100 anvendes til produktions- og kvalitetskontrol af sæd inden for avlsarbejde. Typiske kunder er orme-, tyre-, og hingstestationer.

YC-100 sælges primært til bryggerier, der anvender instrumentet til at sikre en optimal kvalitet af ølgæren.

SCC-100 anvendes til at måle somatiske celler i mælk. Et højt celletal er tegn på yverbetændelse. Typiske kunder er mejerier.

Engangskassetter

ChemoMetec producerer de særlige engangskassetter, der benyttes i forbindelse med celletælling i NucleoCounter-instrumenterne. Inden celleprøverne analyseres i NucleoCounteren, suges prøverne op i engangskassetterne, hvor cellerne automatisk bliver farvet med propidium-iodid. Kassetterne udgør en væsentlig del af ChemoMetecs omsætning.

Reagenser

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



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

Aktiekapital

Aktiekapitalen i ChemoMetec bestod ultimo juni 2011 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 4,65 mod kurs 5,1 ved regnskabsårets begyndelse. Markedsværdien af selskabets aktier er således faldet fra DKK 88,8 mio. til DKK 80,9 mio. Det svarer til et fald på 8,9%.

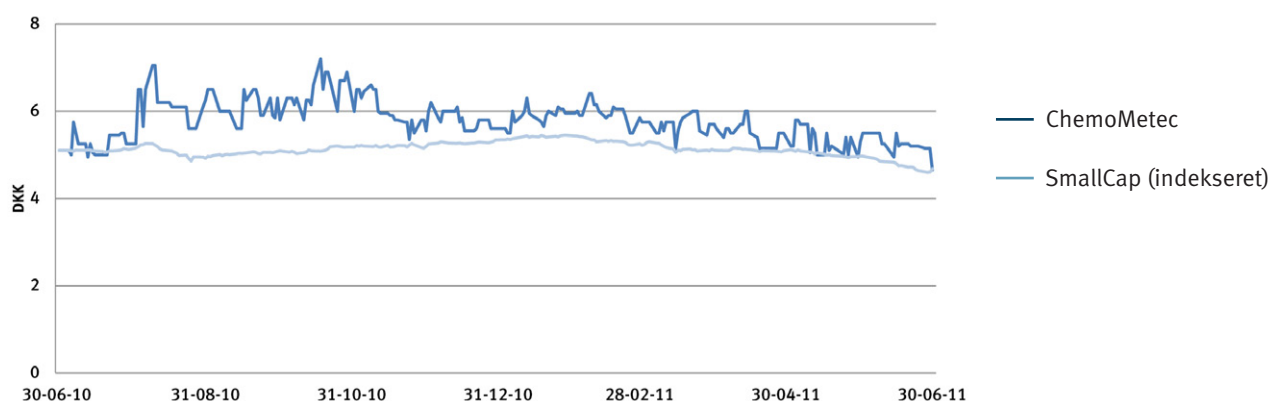
Til sammenligning faldt SmallCap-indekset på NASDAQ OMX Copenhagen i samme periode med 9,0%.

Der blev i 2010/11 omsat godt 770.000 aktier over NASDAQ OMX Copenhagen svarende til godt 4% af aktiekapitalen.

Ejerforhold

ChemoMetec havde ved regnskabsårets afslutning 779 navne-noterede 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 %
Hook Holding Company A/S, Amaliegade 21, 1256 København K	10 %
Claus Resen Steenstrup, Strandøre 9, 2100 København Ø	6 %
Stig Løkke Pedersen, Egebjerg Allé 4, 2900 Hellerup	5 %

Udbytte

Bestyrelsen vil indstille til generalforsamlingen, at der ikke ud-betales udbytte for regnskabsåret 2010/11.

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 Martin Glensbjerg
Telefon: 48 13 10 20
E-mail: mag@chemometec.com

Generalforsamling

Selskabets ordinære generalforsamling afholdes torsdag den 13. oktober 2011 kl. 18.00 i Nordsjællands Konferencecenter i Allerød.

Meddelelser til NASDAQ OMX Copenhagen i 2010/11

2010

9. juli	Storaktionærmeddelelse
7. september	Finanskalender 2010/11
17. september	Årsrapport 2009/10
20. september	Indkaldelse til ordinær generalforsamling
27. september	Ny direktør
5. oktober	Forløb af ordinær generalforsamling
14. oktober	Insideroplysning
14. oktober	Storaktionærmeddelelse
10. november	Ledelsesændring
12. november	Periodemeddelelse for 1. kvartal 2010/11

2011

25. februar	Delårsrapport for 1. halvår 2010/11
13. april	Finanskalender
13. maj	Periodemeddelelse for 3. kvartal 2010/11

Finanskalender 2011/12

2011

13. oktober	Ordinær generalforsamling
11. november	Periodemeddelelse for 1. kvartal 2011/12

2012

24. februar	Delårsrapport for 1. halvår 2011/12
11. maj	Periodemeddelelse for 3. kvartal 2011/12
19. september	Årsrapport 2011/12
11. 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 rettmæssige forhindringer, som kan forsinke eller standse udviklingsarbejdet og lanceringen i kortere eller længere tid.

ChemoMetec arbejder målrettet med at forbedre eksisterende produkter og udvikle nye produkter og i bred forstand at styrke selskabets evne til at skabe innovation med henblik på 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 er 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 instrumenter og forbrugsvarer

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 engangskassetter og andre forbrugsvarer i årene fremover, og ligeledes acceptere det anvendte materialevalg.

Leverandører

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

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

Medarbejdere og viden

For fortløbende at kunne udvikle innovative produkter og sikre tilfredsstillende økonomiske resultater er det nødvendigt at kunne tiltrække og udvikle de rette medarbejdere. I øjeblikket har ChemoMetec ikke problemer med at tiltrække medarbejdere til vigtige funktioner. Med henblik på fortsat at kunne tiltrække og fastholde medarbejdere med de rette kompetencer fokuserer ChemoMetec på udviklingen af den enkelte medarbejder, på løbende karriereudvikling og på at give medarbejderne en betydelig grad af ansvar.

Produktansvar og forsikring

ChemoMetec har tegnet en erhvervsforsikring, som dækker ting- og personskader, en produktansvarsforsikring, en drifts- og tabforsikring 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 koncernregnskabsnote 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 medarbejdere 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

ChemoMetec opnåede i regnskabsåret 2010/11 en vækst i omsætningen på 14,2% i forhold til 2009/10, idet omsætningen steg fra DKK 32,6 mio. til DKK 37,2 mio.

Salg af analyseinstrumenter, som udgør ca. 44% af den samlede nettoomsætning, steg med 18% i forhold til året før, primært drevet af en stigning i omsætningen af NucleoCounter NC-3000 på mere end 50% men også af et fortsat solidt salg af NucleoCounter NC-100. Omsætningen af forbrugsvarer steg med 19% sammenlignet med sidste år og udgjorde i regnskabsåret ca. 46% af den samlede omsætning. De resterende 10% af omsætningen vedrører salg af reagenser og OEM-produkter, og omsætningen inden for den sidstnævnte produktgruppe er faldet betydeligt i forhold til 2009/10 som konsekvens af udløbet af en licensaftale.

Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer udgjorde i lighed med året før ca. 23% af omsætningen, hvilket vurderes til at være et stabilt niveau med det nuværende produkt- og salgsmiks. ChemoMetec har over de seneste år gennemført store effektiviseringer af produktionsapparatet og de tilhørende processer, hvilket bl.a. betød besparelser på op til mod 30% i det forløbne regnskabsår.

Andre eksterne omkostninger er faldet 12% i forhold til sidste år, hvilket overordnet kan tilskrives en generelt øget omkostningsstyring inden for såvel administration som salg og marketing.

Afskrivninger på produktionsanlæg, driftsmidler, patenter og færdiggjorte udviklingsprojekter har i regnskabsåret 2010/11 udgjort DKK 7,3 mio., hvilket er på linje med det forventede niveau, som p.t. udgør DKK 7-8 mio. årligt. Afskrivningerne er øget med DKK 0,9 mio. som følge af øgede afskrivninger på udviklingsomkostninger, primært relateret til nye applikationer og funktionaliteter til NucleoCounter NC-3000.

Det gennemsnitlige antal medarbejdere har i regnskabsårets løb udgjort 33 mod 32 sidste år. Stigningen er udtryk for en overgangsperiode i regnskabsåret med flere direktionsmedlemmer samtidigt. Ved udgangen af regnskabsåret 2010/11

har koncernen 30 medarbejdere og et antal løst tilknyttede medarbejdere på time- og konsulentbasis. Koncernen har i 2010/11 afholdt ekstraordinære omkostninger til udskiftninger i direktionen, hvorfor personaleomkostningerne er steget med 9% sammenlignet med året før (DKK 17,6 mio. i 2010/11 mod DKK 16,1 mio. året før).

ChemoMetec opnåede i regnskabsåret 2010/11 et resultat af primær drift (EBIT) på DKK 0,8 mio. mod et negativt driftsresultat i 2009/10 på DKK -1,6 mio. Det forbedrede driftsresultat skyldes primært den øgede omsætning, som bidrager positivt med ca. DKK 3,5 mio., hvilket delvist reduceres med nettoeffekten af de øgede afskrivninger og personaleomkostninger, samt de sparede eksterne omkostninger.

De finansielle nettoomkostninger udgjorde i regnskabsåret 2010/11 DKK 0,6 mio. mod DKK 0 mio. i regnskabsåret 2009/10. De øgede finansielle omkostninger relaterer sig primært til negative kursreguleringer af fordringer i bl.a. USD.

Årets resultat før skat udviser et overskud på DKK 0,2 mio. mod et underskud på DKK 1,5 mio. i 2009/10.

Regulering af udskudt skat udgør en omkostning på DKK 0,1 mio. mod DKK 2,1 mio. sidste år. Regnskabsåret 2009/10 var påvirket ekstraordinært af en større reduktion i det udskudte skatteaktiv, primært som følge af den negative indtjening i regnskabsåret. Der henvises i øvrigt til note 10 og 14.

Nettoresultatet (totalindkomst) for regnskabsåret 2010/11 blev et overskud på DKK 0,1 mio. mod et underskud på DKK 3,7 mio. i 2009/10.

Årets omsætning og EBIT-margin er i overensstemmelse med de seneste offentliggjorte forventninger, jf. Selskabsmeddelelse nr. 57 af 13. maj 2011, hvor der blev udmeldt en forventet omsætning i niveauet DKK 37 mio. og et driftsresultat, EBIT, i intervallet DKK 1 mio. til minus 1 mio.

Ledelsen betragter årets resultat som tilfredsstillende.

Balance

De samlede aktiver udgjorde ved udgangen af regnskabsåret 2010/11 DKK 60,8 mio., hvoraf likvide beholdninger udgør DKK 7,1 mio. Se endvidere afsnittet omkring likviditet.

De langfristede aktiver er øget med DKK 1,5 mio., hvilket skyldes investeringer i udviklingsprojekter, patenter og produktionsudstyr på i alt DKK 8,8 mio. med fradrag af årets afskrivninger på i alt DKK 7,3 mio.

Størrelsen af koncernens nettoarbejdskapital er på nær DKK 0,3 mio. uændret pr. 30. juni 2011 i forhold til sidste år. Sammensætningen har dog ændret sig, i det varebeholdninger og tilgodehavender er reduceret med DKK 1,6 mio., hvilket delvist udlignes af et tilsvarende fald i leverandørgæld og anden gæld på DKK 1,3.

Pr. 30. juni 2011 udgjorde den rentebærende gæld DKK 4,1 mio., som vedrører finansiel leasing af produktionsudstyr.

Udvikling i egenkapital

Koncernens egenkapital er i årets løb øget med periodens nettoresultat på DKK 0,1 mio., og udgjorde ved regnskabsårets udgang DKK 52,7 mio.

Moderselskabet har uændret en beholdning af egne aktier på nominelt T.DKK 33 pr. 30. juni 2011.

Likviditet

Pengestrømme fra driften har i regnskabsåret udgjort DKK 7,8 mio., mens investeringsaktiviteten har belastet likviditeten med DKK 8,8 mio. Netto er der tale om en likviditetsforbedring på DKK 1,8 mio. i forhold til regnskabsåret 2009/10.

De samlede nettopengestrømme er i årets løb forbedret med DKK 1,2 mio. sammenlignet med sidste år, og har således udgjort et forbrug på DKK 1,8 mio. For regnskabsåret 2011/12 forventer koncernen positive nettopengestrømme.

Koncernens likvide beholdninger udgjorde DKK 7,1 mio. pr. 30. juni 2011.

Da selskabet råder over uudnyttede kreditfaciliteter og har positive forventninger til det kommende regnskabsår, er det ledelsens vurdering, at ChemoMetec har det fornødne likviditetsberedskab til koncernens fortsatte drift og vækst i regnskabsåret 2011/12.

Disponering af overskud

Bestyrelsen vil på selskabets generalforsamling foreslå, at årets resultat på DKK 0,1 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 de gældende anbefalinger fra NASDAQ OMX Copenhagen vedrørende corporate governance, og ChemoMetec følger med visse undtagelser disse anbefalinger.

Politikker for samfundsansvar:

ChemoMetec arbejder med konkrete målsætninger og retningslinjer på relevante områder, men på basis af en vurdering af selskabets forretning er der ikke vedtaget en samlet overordnet politik for integration af samfundsansvar i selskabets strategi og aktiviteter.

Oplysninger til markedet på både dansk og engelsk:

ChemoMetec har stort set alene danske aktionærer, og af ressource- og omkostningsmæssige hensyn er det indtil videre valgt alene at offentliggøre oplysninger til markedet på dansk. Selskabet informerer, når der er behov for det, interessenter på engelsk.

Offentliggørelse af kvartalsrapporter:

ChemoMetec har besluttet indtil videre at offentliggøre periode-meddelelser for 1. og 3. kvartal, og heri tilstræbes det at give de informationer, der er relevante for markedets vurdering af udviklingen i selskabet i de pågældende perioder. Denne løsning er valgt af ressource- omkostningsmæssige hensyn.

Aldersgrænse:

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.

Nedsættelse af revisionsudvalg:

ChemoMetec har ikke nedsat et egentligt revisionsudvalg, men har grundet selskabets størrelse og kompleksitet samt antallet af bestyrelsesmedlemmer valgt at lade den samlede bestyrelse varetage udvalgets funktioner.

Nedsættelse af nominerings- og vederlagsudvalg:

Grundet selskabets størrelse og bestyrelsens arbejdsform vurderes der ikke p.t. at være behov for nedsættelse af udvalg.

Selvevaluering:

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.

Vederlagspolitik:

ChemoMetec har ikke en formaliseret vederlagspolitik men søger løbende at sikre, at selskabet kan tiltrække og fastholde kompetente personer.

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.

ChemoMetec har en kommunikationspolitik, som omfatter kommunikationen med selskabets interessenter. Der er desuden etableret en politik for information til aktionærer og investorer.

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 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 besluttende 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 tre uger og højst fem uger 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.

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 retningslinjer på relevante områder, men der er ikke vedtaget en samlet overordnet politik for integration af samfundsansvar i selskabets strategi og aktiviteter. ChemoMetec vil i takt med udviklingen af virksomheden løbende styrke og tilpasse sit arbejde med samfundsansvar.

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. Selskabet arbejder derfor målbevidst på at opnå en sådan position.

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.

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.

Bestyrelsen og direktionen vil, så vidt muligt, altid være til stede på generalforsamlingen.

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 i 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 og udvikle ChemoMetecs markedsposition, og medarbejdernes kompetencer inden for udvikling af højteknologisk måleudstyr er en af ChemoMetecs vigtigste konkurrenceparametre. ChemoMetec bestræber sig således på at støtte medarbejderne i at udnytte og udvikle deres potentiale.

Bestyrelsen vurderer op til generalforsamlingen, hvorvidt den anser det for hensigtsmæssigt og teknisk forsvarligt at tilbyde aktionærerne at deltage elektronisk på generalforsamlinger, helt eller delvist.

Kapital- og aktiestruktur

ChemoMetecs bestyrelse drøfter med jævne mellemrum selskabets kapital- og aktiestruktur og vurderer, om denne er i overensstemmelse med selskabets og aktionærernes interesser. ChemoMetec har én aktieklasser, og selskabets vedtægter indeholder ingen grænser for ejerskab og stemmeret.

I tilfælde af, at der måtte fremsættes 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 Holding er selskabets største aktionær med en andel af aktiekapitalen på 31%.

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. Bestyrelsen fastlægger og beslutter årligt den overordnede strategi. 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.

Bestyrelsen forholder sig løbende til, om de nødvendige kompetencer og finansielle ressourcer er til rådighed, således at den valgte strategi kan forfølges.

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.

Der holdes normalt mellem tre og fem bestyrelsesmøder om året, og bestyrelsen mødes derudover efter behov. Der er udarbejdet en fast plan for bestyrelsesmødernes indhold. I regnskabsåret 2010/11 blev der afholdt tre bestyrelsesmøder. Der har ikke været afbud til bestyrelsesmøderne.

ChemoMetec har etableret et revisionsudvalg, og udvalgets funktioner varetages af den samlede bestyrelse.

Bestyrelsens sammensætning

Ifølge selskabets vedtægter vælger generalforsamlingen tre til syv medlemmer. Bestyrelsen består for øjeblikket af tre medlemmer, der alle er generalforsamlingsvalgte, og som 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 og en næstformand.

Bestyrelsen og bestyrelsesformanden foretager løbende en vurdering af, om der er områder, hvor bestyrelsens kompetencer og sagkundskab skal opdateres.

I forbindelse med indstilling af nye bestyrelsesmedlemmer til valg på generalforsamlingen udsender bestyrelsen forud for generalforsamlingen en beskrivelse af de enkelte kandidaters baggrund, relevante kompetencer samt ledelseshverv eller krævende tillidsposter. Bestyrelsen begrundet ligeledes indstillingen i forhold til de kriterier, som bestyrelsen har fastlagt for rekrutteringen, herunder hensynet til kompetencesammensætningen, international erfaring, køn, alder og andre relevante kriterier, med henblik på at sikre et kompetent og alsidigt bidrag til bestyrelsesarbejdet i ChemoMetec.

Ved tiltrædelsen modtager et nyt bestyrelsesmedlem en introduktion, der ledes af bestyrelsesformanden.

Ét af de tre bestyrelsesmedlemmer vurderes som ikke uafhængig, jf. corporate governance-anbefalingerne fra NASDAQ OMX Copenhagen. Bestyrelsesmedlem Preben Kønig er partner i det advokatfirma, der yder juridisk rådgivning til selskabet.

Oplysninger om de enkelte bestyrelsesmedlemmer findes på side 26.

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.

Vederlag til bestyrelse og direktion

Medlemmerne af bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i 2010/11, 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 2010/11 udgjorde vederlaget til direktionen DKK 2.109.000. Vederlaget til direktionen omfatter i 2010/11 vederlag til to fratrådte direktører samt vederlag til den nuværende direktør, som på årsbasis modtager et vederlag på DKK 780.000. Vederlaget til direktionen var således ekstraordinært højt i 2010/11.

Direktionens fratrædelsesvilkår vurderes at være i overensstemmelse med sædvanlig standard for stillinger af denne karakter og medfører ikke særlige forpligtelser for selskabet.

Risikostyring og intern kontrol

Det er bestyrelsens opgave at kontrollere, at selskabet har en effektiv risikostyring, herunder at væsentlige risici knyttet til de forretningsmæssige aktiviteter og den fastlagte strategi identificeres.

Derudover omfatter ansvaret en fastlæggelse af såvel en politik for som rammerne for selskabets risici, samt at der opbygges passende systemer til styring af risici.

Politikkerne og rammerne for den operationelle og finansielle risikostyring vedtages af bestyrelsen, og en rapportering vedrørende risici indgår i direktionens 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, herunder interne kontroller i forbindelse med regnskabsaflæggelsesprocessen. 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)

Formand for bestyrelsen
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2009. Genvalgt i 2010.

Bestyrelsesposter

Formand for bestyrelsen for Nuevolution A/S.
Bestyrelsesformand eller bestyrelsesmedlem i en række virksomheder i Lundbeck-koncernen.

Er uafhængig jf. corporate governance-anbefalingerne fra NASDAQ OMX Copenhagen.

Særlige kompetencer

Salg, ledelse og forretningsudvikling i pharma-industrien.

Thomas Hartwig (1950)

Næstformand for bestyrelsen
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2010.

Stilling

Direktør i Hook Holding Company A/S og Medical Insight A/S.

Bestyrelsesposter

Formand for bestyrelsen i Atrium Partners A/S.
Næstformand for bestyrelsen i TPS Holding A/S og TPS Holding II A/S.
Bestyrelsesmedlem i Hook Holding Company A/S.

Er uafhængig jf. corporate governance-anbefalingerne fra NASDAQ OMX Copenhagen.

Særlige kompetencer

IT-udvikling, salg/marketing og logistik.

Preben Kønig (1950)

Bestyrelsesmedlem
Medlem af bestyrelsen i ChemoMetec A/S siden oktober 2000. Genvalgt i 2010.

Stilling

Advokat (H), Kønig og Partnere Advokatfirma
Direktør i ApS af 14. juli 1984 og Kønig Advokataktieselskab.

Bestyrelsesposter

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 og 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.

Er ikke uafhængig, jf. corporate governance-anbefalingerne, idet Preben Kønig er partner i det advokatfirma, der yder juridisk rådgivning til selskabet.

Særlige kompetencer

Erhvervsjuridiske forhold og generel selskabsledelse.

Direktion

Martin Glensbjerg (1959)

Administrerende direktør og stifter af ChemoMetec A/S.

Bestyrelsesposter

Bestyrelsesmedlem i ChemoMetec Holding A/S.

Bestyrelsens og direktionens aktiebesiddelser

	Pr. 30/6 2011	Salg i 2010/11	Køb i 2010/11
Antal styk			
Stig Løkke Pedersen	935.003	0	0
Preben Kønig	3.842	0	0
Thomas Hartwig	1.776.119	0	1.776.119
Martin Glensbjerg	1.887.184	0	0

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

Påtegninger

Ledespåtegning

Vi har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. juli 2010 - 30. juni 2011 for ChemoMetec A/S.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og yderligere danske oplysningskrav til årsrapporter for børsnoterede selskaber.

Det er vores opfattelse, at koncernregnskabet og årsregnskabet giver et retvisende billede af koncernens og moderselskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. juni 2011 samt af resultatet af koncernens og moderselskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. juli 2010 - 30. juni 2011.

Allerød, den 21. september 2011

Direktion

Martin Glensbjerg
Administrerende direktør

Bestyrelse

Stig Løkke Pedersen
Formand

Thomas Hartwig
Næstformand

Preben Kønig

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen giver en retvisende redegørelse for udviklingen i koncernens og moderselskabets aktiviteter og økonomiske forhold, årets resultat og koncernens og moderselskabets finansielle stilling som helhed samt en beskrivelse af de væsentligste risici og usikkerhedsfaktorer, som koncernen og moderselskabet står over for.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Den uafhængige revisors påtegning

Til aktionærerne i ChemoMetec A/S

Påtegning på koncernregnskab og årsregnskab

Vi har revideret koncernregnskabet og årsregnskabet for ChemoMetec A/S for regnskabsåret 1. juli 2010 - 30. juni 2011 omfattende totalindkomstopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse, pengestrømsopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis, for henholdsvis koncernen og selskabet. Koncernregnskabet og årsregnskabet udarbejdes efter International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og danske oplysningskrav for børsnoterede selskaber.

Ledelsens ansvar for koncernregnskabet og årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge et koncernregnskab 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 et koncernregnskab og et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

Revisors ansvar og den udførte revision

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

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i koncernregnskabet og årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i koncernregnskabet og årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl.

Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for virksomhedens udarbejdelse og aflæggelse af et koncernregnskab og 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 virksomhedens 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 koncernregnskabet og 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 koncernregnskabet og årsregnskabet giver et retvisende billede af koncernens og selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. juni 2011 samt af resultatet af koncernens og selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. juli 2010 - 30. juni 2011 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 koncernregnskabet og årsregnskabet.

Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med koncernregnskabet og årsregnskabet.

København, den 21. september 2011

Deloitte

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Bill Haudal Pedersen
statsautoriseret revisor

Jens Sejer Pedersen
statsautoriseret revisor

Koncernregnskab

Totalindkomstopgørelse

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Nettoomsætning	4	37.231	32.608
Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer		-8.740	-6.446
Ændring i lagre af færdigvarer og varer under fremstilling		306	-1.106
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		5.192	5.378
Bruttoresultat		33.989	30.434
Andre eksterne omkostninger		-8.360	-9.473
Personaleomkostninger	5	-17.578	-16.129
Af- og nedskrivninger	7	-7.278	-6.392
Resultat af primær drift (EBIT)		773	-1.560
Andre finansielle indtægter	8	57	300
Finansielle omkostninger	9	-601	-289
Resultat før skat		229	-1.549
Skat af årets resultat	10,14	-121	-2.138
Årets resultat		108	-3.687
Valutakursregulering vedrørende udenlandske virksomheder		-23	-
Anden totalindkomst		-23	-
Totalindkomst		85	-3.687
Resultat pr. aktie (EPS)	11		
Resultat pr. aktie a DKK 1 – EPS Basic (DKK)		0,00	-0,21
Udvandet resultat pr. aktie a DKK 1 – EPS-D (DKK)		0,00	-0,21

Balance pr. 30. juni 2011

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Færdiggjorte udviklingsprojekter		15.827	15.167
Erhvervede patenter og licenser		4.137	3.948
Igangværende udviklingsprojekter		14.489	12.511
Immaterielle aktiver	12	34.453	31.626
Produktionsanlæg og maskiner		2.793	4.026
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		483	561
Materielle aktiver	13	3.276	4.587
Deposita	15	559	516
Finansielle aktiver		559	516
Udskudte skatteaktiver	14	2.390	2.511
Langfristede aktiver		40.678	39.240
Varebeholdninger	16	7.605	7.911
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	17	4.041	3.354
Andre tilgodehavender	18	1.305	3.305
Periodeafgrænsningsposter	19	29	27
Tilgodehavender		5.375	6.686
Likvide beholdninger	20	7.121	8.879
Kortfristede aktiver		20.101	23.476
Aktiver		60.779	62.716

Balance pr. 30. juni 2011

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Aktiekapital	21	17.402	17.402
Overført resultat		35.308	35.223
Egenkapital		52.710	52.625
Leasinggæld		3.384	4.113
Langfristede forpligtelser	22,23	3.384	4.113
Kortfristet del af langfristede forpligtelser		729	692
Leverandørgæld	24	1.216	1.823
Anden gæld	25	2.740	3.463
Kortfristede forpligtelser		4.685	5.978
Forpligtelser		8.069	10.091
Passiver		60.779	62.716
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 01.07.2010	17.402	35.223	52.625
Årets resultat	-	108	108
Anden totalindkomst for regnskabsåret efter skat	-	-23	-23
Egenkapital 30.06.2011	17.402	35.308	52.710
Egenkapital 01.07.2009	17.402	38.910	56.312
Årets resultat	-	-3.687	-3.687
Anden totalindkomst for regnskabsåret efter skat	-	-	-
Egenkapital 30.06.2010	17.402	35.223	52.625

Pengestrømsopgørelse

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Resultat af primær drift (EBIT)		773	-1.560
Af- og nedskrivninger		7.278	6.392
Ændring i driftskapital	26	287	1.866
Modtagne finansielle indtægter		57	300
Betalte finansielle omkostninger		-601	-289
Pengestrømme vedrørende drift		7.794	6.709
Køb mv. af materielle anlægsaktiver		-386	-1.154
Køb mv. af immaterielle anlægsaktiver		-8.408	-8.622
Tilgang finansielle anlægsaktiver		-43	-22
Pengestrømme vedrørende investeringer		-8.837	-9.798
Ydelser på leasinggæld		-692	-620
Provenu ved låneoptagelse		-	762
Pengestrømme vedrørende finansiering		-692	142
Ændring i likvider		-1.735	-2.947
Likvider 01.07.2010		8.879	11.826
Valutakursregulering likvider		-23	-
Likvider 30.06.2011		7.121	8.879

Noter

1. Anvendt regnskabspraksis

Koncernregnskabet og moderselskabsregnskabet for 2010/11 for henholdsvis koncernen og ChemoMetec A/S, aflægges i overensstemmelse med International Financial Reporting Standards som godkendt af EU og yderligere danske oplysningskrav til årsrapporter for regnskabsklasse D (børsnoteret), jf. IFRS-bekendtgørelsen udstedt i henhold til årsregnskabsloven. ChemoMetec A/S er et aktieselskab med hjemsted i Danmark.

Koncernregnskabet og moderselskabsregnskabet opfylder tillige International Financial Reporting Standards (IFRS) udstedt af International Accounting Standards Board (IASB).

Koncernregnskabet og moderselskabsregnskabet aflægges i danske kroner (DKK), der er præsentrationsvaluta for koncernens aktiviteter og den funktionelle valuta for moderselskabet.

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

Implementering af nye og ændrede standarder samt fortolkningsbidrag

Implementering af nye og ændrede standarder og fortolkningsbidrag, som er trådt i kraft, har ikke medført yderligere ændringer i Anvendt regnskabspraksis.

På tidspunktet for offentliggørelse af årsrapporten foreligger der herudover 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.

Koncernregnskabet

Koncernregnskabet omfatter ChemoMetec A/S (moderselskabet) og de virksomheder (dattervirksomheder), som kontrolleres af moderselskabet. Moderselskabet anses for at have kontrol, når det direkte eller indirekte ejer mere end 50% af stemmerettighederne eller på anden måde kan udøve eller faktisk udøve bestemmende indflydelse.

Virksomheder, hvori koncernen direkte eller indirekte besidder mellem 20% og 50% af stemmerettighederne og har betydelig indflydelse, men ikke kontrol, betragtes som associerede virksomheder.

Konsolideringsprincipper

Koncernregnskabet udarbejdes på grundlag af regnskaber for ChemoMetec A/S og dets dattervirksomheder. Koncernregnskabet udarbejdes ved at sammenlægge regnskabsposter af ensartet karakter. De regnskaber, der anvendes til brug ved konsolideringen, udarbejdes i overensstemmelse med koncernens regnskabspraksis.

Ved konsolideringen elimineres koncerninterne indtægter og omkostninger, interne mellemværender og udbytter samt fortjenester og tab ved transaktioner mellem de konsoliderede virksomheder.

I koncernregnskabet indregnes dattervirksomhedernes regnskabsposter 100%.

Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i anden valuta end den enkelte virksomheds 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 resultatet 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.

Ved indregning i koncernregnskabet af virksomheder, der aflægger regnskab i en anden funktionel valuta end danske kroner (DKK), omregnes resultatopgørelserne til gennemsnitlige valutakurser for månederne, medmindre disse afviger væsentligt fra de faktiske valutakurser på transaktions-tidspunkterne. I sidstnævnte tilfælde anvendes de faktiske valutakurser. Balanceposterne omregnes til balancedagens valutakurser. Goodwill betragtes som tilhørende den pågældende overtagne virksomhed og omregnes til balancedagens kurs.

Valutakursdifferencer, der er opstået ved omregning af udenlandske virksomheders balanceposter ved årets begyndelse til balancedagens valutakurser og ved omregning af resultatopgørelser fra gennemsnitskurser til balancedagens valutakurser, indregnes i anden totalindkomst. Tilsvarende indregnes valutakursdifferencer, der er opstået som følge af ændringer, som er foretaget direkte i den udenlandske virksomheds egenkapital, også i anden totalindkomst.

Kursregulering af tilgodehavender hos eller gæld til dattervirksomheder, der anses for en del af moderselskabets samlede investering i den pågældende dattervirksomhed, indregnes i anden totalindkomst i koncernregnskabet, mens de indregnes i resultatet i moderselskabets årsregnskab.

Skat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og ændring af udskudt skat, indregnes i resultatet med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen eller i anden totalindkomst med den del, der kan henføres til posteringer henholdsvis direkte på egenkapitalen og i anden totalindkomst. Valutakursreguleringer 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.

Der indregnes udskudt skat af midlertidige forskelle forbundet med kapitalandele i dattervirksomheder og associerede virksomheder, medmindre moderselskabet har mulighed for at kontrollere, hvornår den udskudte skat realiseres, og det er sandsynligt, at den udskudte skat ikke vil blive udløst som aktuel skat inden for en overskuelig fremtid.

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 resultatet, medmindre den udskudte skat kan henføres til transaktioner, der tidligere er indregnet direkte på egenkapitalen eller i anden totalindkomst. I sidstnævnte tilfælde indregnes ændringen ligeledes direkte på egenkapitalen henholdsvis i anden totalindkomst.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i ba-

balancen med den værdi, aktivet forventes at kunne realiseres til, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som netto-skatteaktiver 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.

Totalindkomstopgørelse

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 engangsinntægter 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 eksklusiv 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 leasingydelser, 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 samt kapitalandele i dattervirksomheder

De regnskabsmæssige værdier af materielle aktiver og immaterielle aktiver med bestemmelige 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 diskonteringssats, 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 regnskabs-

mæssige 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.

Kapitalandele i dattervirksomheder i moderselskabets årsregnskab

Kapitalandele i dattervirksomheder måles til kostpris i moderselskabets årsregnskab.

Hvis kostprisen overstiger kapitalandelens genindvindingsværdi, nedskrives til denne lavere værdi, jf. afsnittet om nedskrivning ovenfor. Hvis der udloddes mere i udbytte, end der samlet set er indtjent i virksomheden siden moderselskabets erhvervelse af kapitalandelene, anses dette som en indikation på værdiforringelse, jf. afsnittet om nedskrivning ovenfor.

Ved salg af kapitalandele i dattervirksomheder opgøres fortjeneste eller tab som forskellen mellem den regnskabsmæssige værdi af de solgte kapitalandele og dagsværdien af salgsprovenuet.

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 nominel 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 leasingforpligtelse 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.

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. Endvidere indregnes pengestrømme vedrørende finansielt leasede aktiver i form af betalte leasingydelser.

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

Segmentoplysningerne er udarbejdet i overensstemmelse med koncernens anvendte regnskabspraksis og følger koncernens interne ledelsesrapportering.

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.

Nøgletalsforklaring og definitioner

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 (%)	$\frac{\text{Moterselskabets andel af årets resultat} * 100}{\text{Moterselskabets gns. andel af koncernegenkapital}}$	Nøgletallet er udtryk for en virksomheds evne til at generere et afkast til moderselskabets aktionærer, når der tages højde for virksomhedens kapitalgrundlag.
Finansiel 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 finansiel gearing er alt andet lige udtryk for en relativt høj finansiel 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 nettoarbejdskapital 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 anvendelse af koncernens 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 af 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, og i 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

2010/11 er navnlig 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, hvis 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 2011 har en værdi på 30.316 t.kr. (30.06.2010: 27.678 t.kr.) samt erhvervede patenter og licenser der andrager 4.137 t.kr. pr. 30. juni 2011 (30.06.2010: 3.948 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

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	
	2010/11	2009/10	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Instrumenter	16.340	13.850	339	-663
Forbrugsvarer	17.272	14.476	359	-693
Andet	3.618	4.282	75	-205
I alt	37.231	32.608	773	-1.560
Andre finansielle indtægter			57	300
Finansielle omkostninger			-601	-289
Resultat før skat			229	-1.549

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	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Instrumenter	21.670	20.166
Forbrugsvarer	22.906	21.077
Andet	4.799	6.235
Ikke fordelte aktiver	11.404	15.238
Aktiver i alt	60.779	62.716
Instrumenter	2.339	2.815
Forbrugsvarer	2.472	2.942
Andet	518	870
Ikke fordelte forpligtelser	2.740	3.463
Forpligtelser i alt	8.069	10.091

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
2010/11					
Instrumenter	1.285	6.168	4.666	4.222	16.340
Forbrugsvarer	2.177	7.805	4.424	2.865	17.272
Andet	1.448	1.229	634	307	3.618
	4.911	15.201	9.725	7.394	37.231
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

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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Varesalg	37.094	32.608
Andre ydelser	137	-
	37.231	32.608

5. Personalemkostninger

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-
Løn og gager	17.140	15.549
Andre omkostninger til social sikring	172	165
Øvrige personaleomkostninger	266	415
	17.578	16.129
Gennemsnitligt antal medarbejdere (antal)	33	32
Bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i regnskabsårene 2009/10 og 2010/11. Vederlag til direktionen har været	2.109	933

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	
	2010/11	2009/10	2010/11	2009/10	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-	-	-	-	-
Løn og gager	-	-	2.109	933	827	830
	-	-	2.109	933	827	830

Særlige incitamentsprogrammer

Der eksisterer ved udgangen af regnskabsåret 2010/11 ingen udestående warrants (tegningsrettigheder) eller lignende til selskabets medarbejdere, tidligere medarbejdere samt ledelsesmedlemmer.

Tilsvarende eksisterer der ingen bonusordninger for ledelsesmedlemmer.

6. Honorar til selskabets generalforsamlingsvalgte revisor

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Lovpligtig revision	175	171
Andre erklæringer med sikkerhed	-	14
Skatterådgivning	30	25
Andre ydelser	28	123
	233	333

7. Af- og nedskrivninger

Erhvervede patenter og licenser	1.392	1.156
Produktionsanlæg	1.418	1.608
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	279	324
Færdiggjorte udviklingsprojekter	4.189	3.304
	7.278	6.392

8. Andre finansielle indtægter

Valutakursreguleringer	-	134
Renter af bankindestående	1	30
Renter i øvrigt	56	136
	57	300

9. Finansielle omkostninger

Valutakursreguleringer	337	-
Garantiprovision	25	25
Renter finansiel leasing	239	243
Renter i øvrigt	-	21
	601	289

10. Skat af årets resultat

Aktuel skat	-	-
Ændring af udskudt skat	-121	-2.138
Regulering vedrørende tidligere år	-	-
	-121	-2.138

Der er ikke betalt skat i regnskabsåret 2010/11.

10. Skat af årets resultat (fortsat)

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Afstemning af årets skat foretages således:		
Resultat før skat	229	-1.549
Skat heraf ved en skatteprocent på 25%	-57	387
Skattemæssig værdi af ikke-fradragsberettigede omkostninger	-11	-15
Regulering af tidligere aktiveret udskudt skatteaktiv	-53	-2.510
	-121	-2.138
Effektiv skatteprocent (%)	-53,0	138,0

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)	85	-3.687
Resultat anvendt til beregning af resultat pr. aktie, udvandet (T.DKK)	85	-3.687
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	47.063	38.655
Af- og nedskrivninger	-12.610	-7.029
	34.453	31.626
Færdiggjorte udviklingsprojekter	15.827	15.167
Erhvervede patenter og licenser	4.137	3.948
Igangværende udviklingsprojekter	14.489	12.511
	34.453	31.626

12. Immaterielle aktiver (fortsat)

	Færdig- gjorte udviklings- projekter	Erhvervede patenter og licenser	Igang- værende udviklings- projekter
	T.DKK	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	18.471	7.673	12.511
Tilgang	3.540	1.581	3.287
Overførsler	1.309	-	-1.309
Kostpris 30.06.2011	23.320	9.254	14.489
Af- og nedskrivninger 01.07.2010	-3.304	-3.725	-
Årets afskrivninger	-4.189	-1.392	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2011	-7.493	-5.117	-
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	15.827	4.137	14.489

	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

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 1.985 i forsknings- og udviklingsomkostninger (2009/10: T.DKK 1.935).

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 2011 er den gennemsnitlige restløbetid på patentrettighederne 13,3 år (30.06.2010: 14,3 år).

13. Materielle anlægsaktiver

	Produktions- anlæg og maskiner	Andre anlæg mv.
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	9.501	4.805
Tilgang	185	201
Kostpris 30.06.2011	9.686	5.006
Af- og nedskrivninger 01.07.2010	-5.475	-4.244
Årets afskrivninger	-1.418	-279
Af- og nedskrivninger 30.06.2011	-6.893	-4.523
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	2.793	483

Af materielle anlægsaktiver udgør finansielt leasede aktiver en bogført værdi på T.DKK 2.155.

	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.

14. Udskudte skatteaktiver

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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Immaterielle anlægsaktiver	-6.958	-6.268
Materielle anlægsaktiver	906	889
Fremførbare underskud mv.	8.401	7.869
Andre regnskabsposter	41	21
Udskudte skatteaktiver 30.06.2011	2.390	2.511

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 2.391 (T.DKK 2.510 i 2009/10). I grundlaget for de ikke indregnede udskudte skatteaktiver indgår skattemæssige underskud med T.DKK 9.564 (T.DKK 10.040 i 2009/10).

15. Deposita

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	816	794
Tilgang	43	22
Kostpris 30.06.2011	859	816
Af- og nedskrivninger 01.07.2010	-300	-300
Årets afskrivninger	-	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2011	-300	-300
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	559	516

16. Varebeholdninger

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Råvarer og hjælpematerialer	4.882	4.944
Fremstillede varer og handelsvarer	2.723	2.967
	7.605	7.911
Heri indgår indirekte produktionsomkostninger med	345	345

16. Varebeholdninger (fortsat)

	2010/11	2009/10
	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	62
Årets nedskrivning af varebeholdninger indregnet i omkostninger til råvarer og hjælpematerialer	62	62
Årets tilbageførsel af nedskrivning af varebeholdninger indregnet i omkostninger til råvarer og hjælpematerialer	-	-

17. Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser	4.041	3.354
Årets nedskrivninger indregnet i resultatopgørelsen under andre eksterne omkostninger	81	55

Alle tilgodehavender fra salg forfalder indenfor et 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 0 (30.06.2010: T.DKK 33).

18. Andre tilgodehavender

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Forudbetalte omkostninger	41	29
Moms og afgifter	108	363
Øvrige tilgodehavender	1.156	2.913
	1.305	3.305

Alle andre tilgodehavender forfalder indenfor 1 år. Der har ikke været behov for nedskrivning af andre tilgodehavender. Dagsværdien af andre tilgodehavender udgør T.DKK 1.305 (30.06.2010: T.DKK 3.305).

19. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter på aktiv siden omfatter forudbetalte forsikringer og abonnementer.

20. Likvide beholdninger

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Indestående i pengeinstitutter, anfordringskonti	7.118	8.874
Kassebeholdning	3	5
	7.121	8.879

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 fem regnskabsår:

	Antal aktier	Aktie- kapital
	T.STK.	T.DKK
Aktiekapital 01.07.2006	16	1.608
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	-	-
Tilgang 2010/11	-	-
Aktiekapital 30.06.2011	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:

	2010/11	2009/10
	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
	2010/11	2009/10
	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 syv 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)	
	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
De nominelle finansielle leasingforpligtelser forfalder således:		
Inden for et år fra balancedagen	931	931
Mellem et og fem år fra balancedagen	3.674	3.723
Efter fem år fra balancedagen	104	986
	4.709	5.640
Amortiseringstillæg til fremtidig omkostningsførelse	-596	-835
Finansielle leasingforpligtelser i alt	4.113	4.805

	Nutidsværdi af minimumsleasingydelse	
	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
De finansielle leasingforpligtelser forfalder således:		
Inden for et år fra balancedagen	728	692
Mellem et og fem år fra balancedagen	3.283	3.160
Efter fem år fra balancedagen	102	953
Finansielle leasingforpligtelser i alt	4.113	4.805

	Valuta	Udløb	Rente	Nutidsværdi af minimumsleasingydelse	
				T.DKK	Dagsværdi T.DKK
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2016	Fast	3.479	3.498
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2017	Fast	634	610
30.06.2011				4.113	4.108
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2016	Fast	4.086	4.082
Leasingforpligtelse, maskiner	DKK	2017	Fast	719	710
30.06.2010				4.805	4.792

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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Gæld til leverandører for leverede varer og tjenesteydelser	1.216	1.823

Den regnskabsmæssige værdi svarer til forpligtelsernes dagsværdi.

25. Anden gæld

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Skyldig løn, A-skat, sociale bidrag, feriepenge o.l.	2.116	2.680
Andre skyldige omkostninger	624	783
	2.740	3.463

Al anden gæld forfalder indenfor et 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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Ændring i varebeholdninger	306	-1.106
Ændring i tilgodehavender	1.311	1.875
Ændring i leverandørgæld mv.	-1.330	1.097
	287	1.866

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. Lejekontrakterne er uopsigelig indtil december 2013, og de samlede minimumslejeudgifter i henhold til den uopsigelige lejekontrakt fordeler sig således:

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Inden for et år fra balancedagen	1.687	1.646
Mellem et og fem år fra balancedagen	3.374	4.938
Efter fem år fra balancedagen	-	-
	5.061	6.584
Minimumslejeudgifter indregnet i årets resultat	1.673	1.615

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:

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Inden for et år fra balancedagen	144	138
Mellem et og fem år fra balancedagen	-	126
Efter fem år fra balancedagen	-	-
	144	264
Minimumslejeudgifter indregnet i årets resultat	177	139

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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Kategorier af finansielle instrumenter		
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	4.041	3.354
Andre tilgodehavender	1.305	3.305
Likvide beholdninger	7.121	8.879
Udlån og tilgodehavender	12.467	15.538
Finansielle leasingforpligtelser	4.113	4.805
Leverandørgæld	1.216	1.823
Anden gæld	2.733	3.463
Finansielle forpligtelser, der måles til amortiseret kostpris	8.062	10.091

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.

Renterisici

ChemoMetec er ikke udsat for en væsentlig renterisiko, idet al selskabets finansiering er optaget med fast rente.

ChemoMetecs renterisiko knytter sig dermed til forvaltningen af selskabets likvide midler og finansiering. Overskydende likviditet placeres typisk på aftalekonto under hensyntagen til det forventede likviditetsbehov. Placeringen af likviditet sker alene hos finansielle institutioner med en høj kreditværdighed.

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	Gennemsnitlig varighed
	Inden for et år	Mellem to og fem år	Efter fem år	I alt		
	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	T.DKK	år
Bankindeståender	7.121	-	-	7.121	-	-
Leasinggæld	- 728	-3.283	- 102	-4.113	-4.113	5
30.06.2011	6.393	-3.283	- 102	3.008	-4.113	
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	

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. 2011	30.06. 2010
	T.DKK	T.DKK
Ikke nedskrevne uforfaldne tilgodehavender fordeler sig således:		
Danmark	684	904
EU-lande	993	1.679
Øvrige	1.722	381
	3.399	2.964
Overforfaldne ikke-nedskrevne tilgodehavender fordeler sig således:		
Overforfaldne med op til en måned	437	371
Overforfaldne mellem en og tre måneder	194	19
Overforfaldne mellem tre og seks måneder	0	0
Overforfaldne over seks måneder	0	0
	631	390

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)

Finansiel 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. 2011	30.06. 2010
	T.DKK	T.DKK
Finansielle leasingforpligtelser	4.113	4.805
Likvide beholdninger	-7.121	-8.879
Nettorentebærende gæld	-3.008	-4.074
Egenkapital	52.710	52.625
Finansiel 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 bestemmende indflydelse på selskabet

Nærtstående parter med bestemmende 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
2010/11			
Køb af tjenesteydelser	100	-	100
Vederlag mv., jf. note 5	2.936	-	2.936
2009/10			
Køb af tjenesteydelser	95	-	95
Vederlag mv., jf. note 5	1.763	-	1.763

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 2010/11.

35. Godkendelse af årsrapport til offentliggørelse

Bestyrelsen har på bestyrelsesmødet den 21.09.2011 godkendt nærværende årsrapport til offentliggørelse.

Årsrapporten forelægges ChemoMetec A/S' aktionærer til godkendelse på den ordinære generalforsamling den 13.10.2011.

Moderselskabsregnskab

Totalindkomstopgørelse

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Nettoomsætning	3	37.231	32.608
Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer		-8.740	-6.446
Ændring i lagre af færdigvarer og varer under fremstilling		306	-1.106
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		5.192	5.378
Bruttoresultat		33.989	30.434
Andre eksterne omkostninger		-8.262	-9.473
Personaleomkostninger	4	-17.046	-16.129
Af- og nedskrivninger	6	-7.242	-6.392
Resultat af primær drift (EBIT)		1.439	-1.560
Andre finansielle indtægter	7	79	300
Finansielle omkostninger	8	-600	-289
Resultat før skat		918	-1.549
Skat af årets resultat	9,13	-121	-2.138
Årets resultat og totalindkomst		797	-3.687
Forslag til disponering			
Overført til næste år		797	-3.687
		797	-3.687

Balance pr. 30. juni 2011

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Færdiggjorte udviklingsprojekter		15.827	15.167
Erhvervede patenter og licenser		4.137	3.948
Igangværende udviklingsprojekter		14.489	12.511
Immaterielle aktiver	11	34.453	31.626
Produktionsanlæg og maskiner		2.793	4.026
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		344	561
Materielle aktiver	12	3.137	4.587
Kapitalandele i dattervirksomheder	14	152	-
Deposita	15	544	516
Finansielle aktiver		696	516
Udskudte skatteaktiver	13	2.390	2.511
Langfristede aktiver		40.676	39.240
Varebeholdninger	16	7.605	7.911
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	17	4.041	3.354
Tilgodehavende hos dattervirksomheder		928	-
Andre tilgodehavender	18	1.187	3.305
Periodeafgrænsningsposter	19	29	27
Tilgodehavender		6.185	6.686
Likvide beholdninger	20	6.889	8.879
Kortfristede aktiver		20.679	23.476
Aktiver		61.355	62.716

Balance pr. 30. juni 2011

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Aktiekapital	22	17.402	17.402
Overført resultat		36.020	35.223
Egenkapital		53.422	52.625
Leasinggæld		3.384	4.113
Langfristede forpligtelser	23,24	3.384	4.113
Kortfristet del af langfristede forpligtelser		729	692
Leverandørgæld	25	1.108	1.823
Anden gæld	26	2.712	3.463
Kortfristede forpligtelser		4.549	5.978
Forpligtelser		7.933	10.091
Passiver		61.355	62.716
Pantsætninger og leje- og leasingforpligtelser	28-29		
Øvrige noter	30-36		

Egenkapitalopgørelse

	Aktie- kapital T.DKK	Overført resultat T.DKK	I alt T.DKK
Egenkapital 01.07.2010	17.402	35.223	52.625
Egne aktier	-	-	-
Totalindkomst for regnskabsåret	-	797	797
Egenkapital 30.06.2011	17.402	36.020	53.422
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

Pengestrømsopgørelse

	Note	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Resultat af primær drift (EBIT)		1.439	-1.560
Af- og nedskrivninger		7.242	6.392
Ændring i driftskapital	27	-659	1.866
Modtagne finansielle indtægter		79	300
Betalte finansielle omkostninger		-600	-289
Pengestrømme vedrørende drift		7.501	6.709
Køb mv. af materielle anlægsaktiver		-211	-1.154
Køb mv. af immaterielle anlægsaktiver		-8.408	-8.622
Køb af kapitalandel i dattervirksomheder		-152	-
Tilgang finansielle anlægsaktiver		-28	-22
Pengestrømme vedrørende investeringer		-8.799	-9.798
Ydelser på leasinggæld		-692	-620
Provenu ved låneoptagelse		-	762
Pengestrømme vedrørende finansiering		-692	142
Ændring i likvider		-1.990	-2.947
Likvider 01.07.2010		8.879	11.826
Likvider 30.06.2011		6.889	8.879

Noter

1. Ændringer i regnskabspraksis og væsentlig regnskabspraksis

For en beskrivelse af moderselskabets anvendte regnskabspraksis samt beskrivelse af implementeringen af nye og ændrede standarder og fortolkningsbidrag henvises der til koncernregnskabets note 1.

Implementeringen af nye og ændrede standarder og fortolkningsbidrag har ikke påvirket moderselskabets anvendte regnskabspraksis.

2. Væsentlige regnskabsmæssige skøn, forudsætninger og usikkerheder

For en beskrivelse af væsentlige regnskabsmæssige skøn, forudsætninger og usikkerheder henvises der til koncernregnskabets note 2.

3. Nettoomsætning

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Varesalg	37.231	32.608
Andre ydelser	-	-
	37.231	32.608

4. Personaleomkostninger

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-
Løn og gager	16.721	15.549
Andre omkostninger til social sikring	162	165
Øvrige personaleomkostninger	163	415
	17.046	16.129
Gennemsnitligt antal medarbejdere (antal)	32	32
Bestyrelsen har ikke modtaget vederlag i regnskabsårene 2009/10 og 2010/11. Vederlag til direktionen har været	2.109	933

Bidragsbaserede pensionsordninger

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

4. Personalemkostninger (fortsat)

Vederlag til ledelsesmedlemmer

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

	Bestyrelse		Direktion		Andre ledende medarbejdere	
	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Bestyrelseshonorar	-	-	-	-	-	-
Løn og gager	-	-	2.109	933	827	830
Aktiebaseret vederlæggelse	-	-	-	-	-	-
	-	-	2.109	933	827	830

Særlige incitamentsprogrammer

Der eksisterer ved udgangen af regnskabsåret 2010/11 ingen udestående warrants (tegningsrettigheder) eller lignende til selskabets medarbejdere, tidligere medarbejdere samt ledelsesmedlemmer.

Tilsvarende eksisterer der ingen bonusordninger for ledelsesmedlemmer.

5. Honorar til selskabets generalforsamlingsvalgte revisor

	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Lovpligtig revision	175	171
Andre erklæringer med sikkerhed	-	14
Skatterådgivning	9	25
Andre ydelser	28	123
	212	333

6. Af- og nedskrivninger

Erhvervede patenter og licenser	1.392	1.156
Produktionsanlæg	1.418	1.608
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	243	324
Færdiggjorte udviklingsprojekter	4.189	3.304
	7.242	6.392

7. Andre finansielle indtægter

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Valutakursreguleringer	-	134
Renter af bankindestående	1	30
Renter i øvrigt	78	136
	79	300

8. Finansielle omkostninger

Valutakursreguleringer	336	-
Garantiprovision	25	25
Renter finansiel leasing	239	243
Renter i øvrigt	-	21
	600	289

9. Skat af årets resultat

Aktuel skat	-	-
Ændring af udskudt skat	-121	-2.138
Regulering vedrørende tidligere år	-	-
	-121	-2.138

Der er ikke betalt skat i regnskabsåret 2010/11.

Afstemning af årets skat foretages således:

Resultat før skat	918	-1.549
Skat heraf ved en skatteprocent på 25%	-230	387
Skattemæssig værdi af ikke-fradragsberettigede omkostninger	-11	-15
Regulering af tidligere aktiveret udskudt skatteaktiv	120	-2.510
	-121	-2.138
Effektiv skatteprocent (%)	-13,1	138,0

10. Resultat pr. aktie

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Beregning af resultat pr. aktie er baseret på følgende:		
Resultat til selskabets aktionærer anvendt til beregning af resultat pr. aktie (T.DKK)	797	-3.687
Resultat anvendt til beregning af resultat pr. aktie, udvandet (T.DKK)	797	-3.687
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

11. Immaterielle aktiver

For en beskrivelse af moderselskabets immaterielle aktiver henvises til koncernregnskabets note 12.

12. Materielle anlægsaktiver

	Produktions- anlæg og maskiner	Andre anlæg mv.
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	9.501	4.805
Tilgang	185	26
Kostpris 30.06.2011	9.686	4.831
Af- og nedskrivninger 01.07.2010	-5.475	-4.244
Årets afskrivninger	-1.418	-243
Af- og nedskrivninger 30.06.2011	-6.893	-4.487
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	2.793	344

Af materielle anlægsaktiver udgør finansielt leasede aktiver en bogført værdi på T.DKK 2.155.

12. Materielle anlægsaktiver (fortsat)

	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.

13. Udskudte skatteaktiver

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

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Immaterielle anlægsaktiver	-6.958	-6.268
Materielle anlægsaktiver	906	889
Fremførbare underskud mv.	8.401	7.869
Andre regnskabsposter	41	21
Udskudte skatteaktiver 30.06.2011	2.390	2.511

Ledelsen har med udgangspunkt i en beregning af de førstkomende års forventede skattemæssige indkomster valgt kun at indregne en del af selskabets skattemæssige underskud. De ikke indregnede udskudte skatteaktiver udgør T.DKK 2.391 (T.DKK 2.510 i 2009/10). I grundlaget for de ikke indregnede udskudte skatteaktiver indgår skattemæssige underskud med T.DKK 9.564 (T.DKK 10.040 i 2009/10).

14. Kapitalandele i dattervirksomheder

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	-	-
Tilgang ved køb af kapitalandele	152	-
Kostpris 30.06.2011	152	-
Nedskrivninger 01.07.2010	-	-
Årets nedskrivninger	-	-
Nedskrivninger 30.06.2011	-	-
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	152	-

ChemoMetec A/S' dattervirksomheder består af følgende:

	Hjemsted	Ejerandel		Andel af stemmerettigheder	
		30.06.2011	30.06.2010	30.06.2011	30.06.2010
		%	%	%	%
ChemoMetec USA, Inc.	USA	100	0	100	0

Aktiviteten i ChemoMetec USA, Inc. består i salg af koncernens produkter på det amerikanske marked.

15. Deposita

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Kostpris 01.07.2010	816	794
Tilgang	28	22
Kostpris 30.06.2011	844	816
Af- og nedskrivninger 01.07.2010	-300	-300
Årets afskrivninger	-	-
Af- og nedskrivninger 30.06.2011	-300	-300
Regnskabsmæssig værdi 30.06.2011	544	516

16. Varebeholdninger

For en beskrivelse af moderselskabets varebeholdninger henvises til koncernregnskabets note 16.

17. Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser

For en beskrivelse af moderselskabets tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser henvises til koncernregnskabets note 17.

18. Andre tilgodehavender

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Forudbetalte omkostninger	-	29
Moms og afgifter	108	363
Øvrige tilgodehavender	1.079	2.913
	1.187	3.305

Alle andre tilgodehavender forfalder indenfor et år. Der har ikke været behov for nedskrivning af andre tilgodehavender. Dagsværdien af andre tilgodehavender udgør T.DKK 1.187 (30.06.2010: T.DKK 3.305).

19. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter på aktiv siden omfatter forudbetalte forsikringer og abonnementer.

20. Likvide beholdninger

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Indestående i pengeinstitutter, anfordringskonti	6.886	8.874
Kassebeholdning	3	5
	6.889	8.879

21. Køb og salg af kapitalandele i dattervirksomheder

Moderselskabet stiftede i 2010/11 virksomheden ChemoMetec USA, Inc ved et kontant indskud på T.DKK 152.

22. 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 fem regnskabsår:

	Antal aktier T.STK.	Aktie- kapital T.DKK
Aktiekapital 01.07.2006	16	1.608
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	-	-
Tilgang 2010/11	-	-
Aktiekapital 30.06.2011	17.402	17.402

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

Egne aktier:

	2010/11 T.DKK	2009/10 T.DKK
Kostpris		
Kostpris pr. 1. juli	851	851
Årets tilgang	-	-
Årets afgang	-	-
Kostpris pr. 30. juni	851	851
Nominel værdi		
Nominel værdi pr. 1. juli	33	33
Årets tilgang	-	-
Årets afgang	-	-
Nominel værdi pr. 30. juni	33	33

22. Aktiekapital (fortsat)

	2010/11	2009/10
	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.

23. Langfristede forpligtelser

For en beskrivelse af moderselskabets langfristede forpligtelser henvises til koncernregnskabet note 22.

24. Finansielle leasingforpligtelser

For en beskrivelse af moderselskabets finansielle leasingforpligtelser henvises til koncernregnskabet note 23.

25. Leverandørgæld

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Gæld til leverandører for leverede varer og tjenesteydelser	1.108	1.823

Den regnskabsmæssige værdi svarer til forpligtelsernes dagsværdi.

26. Anden gæld

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Skyldig løn, A-skat, sociale bidrag, feriepenge o.l.	2.109	2.680
Andre skyldige omkostninger	603	783
	2.712	3.463

Al anden gæld forfalder indenfor et år.

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

27. Ændring i driftskapital

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Ændring i varebeholdninger	306	-1.106
Ændring i tilgodehavender	501	1.875
Ændring i leverandørgæld mv.	-1.466	1.097
	-659	1.866

28. Pantsætninger

Ingen af moderselskabets aktiver er pantsat overfor tredjemand.

29. Operationelle leasingforpligtelser

For en beskrivelse af moderselskabets operationelle leasingforpligtelser henvises til koncernregnskabet note 28.

30. Eventualforpligtelser

Moderselskabet er ikke bekendt med krav eller trusler om krav mod moderselskabet pr. balancedagen.

31. Patentrettigheder

For en beskrivelse af moderselskabets patentrettigheder henvises til koncernregnskabets note 30.

32. Finansielle risici og finansielle instrumenter

For en beskrivelse af moderselskabets finansielle risici og finansielle instrumenter henvises til koncernregnskabets note 31.

33. Nærtstående parter

For en beskrivelse af moderselskabets nærtstående parter henvises til koncernregnskabets note 32.

Herudover har moderselskabet haft følgende transaktioner med dattervirksomheder:

	2010/11	2009/10
	T.DKK	T.DKK
Køb af tjenesteydelser	688	-
Renteindtægter	22	-
Udlån	928	-

34. Aktionærforhold

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

35. Begivenheder efter balancedagen

Der er ikke indtruffet væsentlige hændelser efter regnskabsårets udløb, der har betydning for årsrapporten 2010/11.

36. Godkendelse af årsrapport til offentliggørelse

Bestyrelsen har på bestyrelsesmødet den 21.09.2011 godkendt nærværende årsrapport til offentliggørelse.

Årsrapporten forelægges ChemoMetec A/S' aktionærer til godkendelse på den ordinære generalforsamling den 13.10.2011.



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