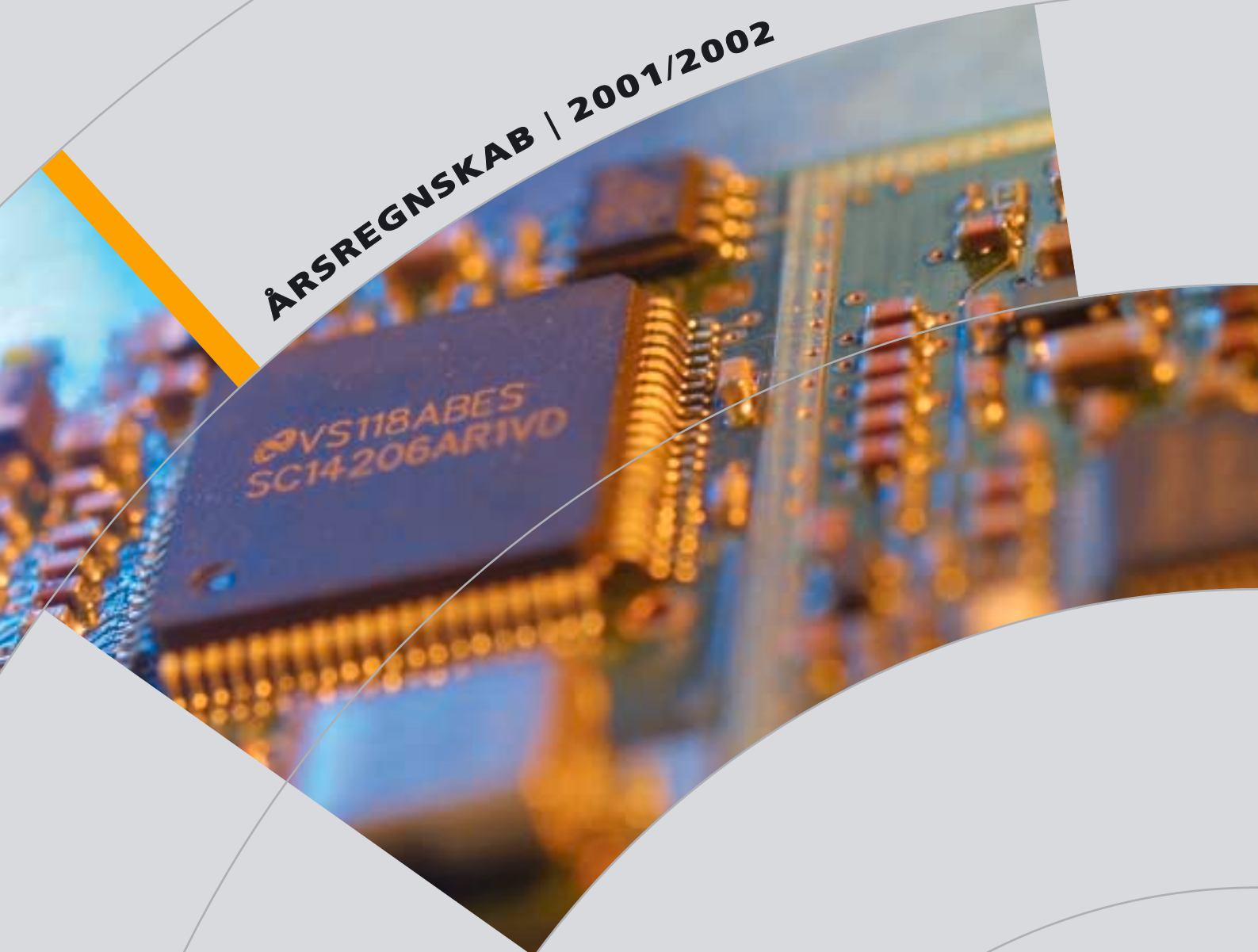


ÅRSREGNSKAB | 2001/2002



Wireless  Wisdom

# RTX TELECOM I OVERBLIK

## PROFIL OG FORRETNINGSIDÉ

RTX Telecom er en internationalt orienteret koncern, der udvikler og sælger avancerede og højteknologiske trådløse udviklingsprojekter og produkter, herunder trådløse telefoner, Bluetooth™-headsets og mobiltelefoner. Koncernen dækker forretningsmæssigt flere led i telecom-industriens værdikæde.

## KUNDERNES FORETRUKNE LEVERANDØR

Det er RTX Telecoms målsætning at være kundernes foretrukne leverandør af avancerede løsninger inden for trådløse teknologier, herunder særligt DECT, DCT 2,4GHz, Bluetooth™, GSM/GPRS, CDMA, TD-SCDMA og WLAN. Koncernen søger gennem fleksibilitet, hurtig reaktionstid, høj kvalitet samt indgående kendskab til kundernes produktionsprocesser og markedsforhold, at skabe værditilvækst for kundernes forretningsområder.

## GENSALG AF GRUNDLÆGGENDE TEKNOLOGI

Koncernen søger at udnytte muligheden for at levere den samme grundlæggende teknologi til flere kunder, hvorved kunderne opnår konkurrencedygtige priser og kortere time-to-market.

## SAMARBEJDSPARTNERE

RTX Telecom søger til stadighed at opbygge stærke samarbejdsrelationer til betydningsfulde chip-leverandører til trådløse teknologier. RTX Telecom opnår herved en unik og tidlig adgang til state-of-the-art teknologi og globale salgskanaler.

## MEDARBEJDERNE

Koncernens virksomheder tilstræber at være attraktive arbejdspladser for medarbejderne ved at tilbyde konkurrencedygtige ansættelsesvilkår, udvikle et såvel professionelt som socialt arbejdsmiljø i en effektiv, fleksibel og videnbaseret organisation. Organisa-

tionens teknologiske kompetencer inden for disciplinerne SW, HW, RF, Silicon IP, projektstyring samt produktions- og testhåndtering ønskes til stadighed udbygget gennem målrettet rekruttering, uddannelse, effektiv videndeling og fastholdelse af dygtige medarbejdere.

## TEKNOLOGISK OG MARKEDSMÆSSIG FLEKSIBILITET

Koncernens medarbejdere rekrutteres og uddannes med henblik på at opnå størst mulig synergi og fleksibilitet mellem udviklingsprojekter inden for forskellige teknologi- og markedsområder.

## ØKONOMISK FLEKSIBILITET OG FINANSIELT BEREDSKAB

Det er et væsentligt led i RTX Telecoms strategi at fastholde den finansielle styrke, stabilitet og fleksibilitet til fortsat at kunne investere væsentlige ressourcer i koncernens vækst.

## STRATEGISKE OPKØB

RTX Telecom ønsker at fastholde sin position blandt de førende leverandører af avancerede og højteknologiske trådløse kommunikationsløsninger. Selskabet vurderer løbende muligheder for at foretage strategiske opkøb og investeringer for at styrke denne position.

## FINANSIELLE MÅL

Koncernen tilstræber at skabe værdi for aktionærene gennem kontinuerlig vækst i omsætning og resultat.

RTX Telecom koncernen har som langsigtet målsætning at realisere en årlig vækst i omsætningen på 30% og en overskudsgrad i niveauet 20 - 30%.

# INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>HOVED- OG NØGLETAL</b>	<b>02</b>
<b>SELSKABSOPLYSNINGER</b>	<b>03</b>
<b>LEDELSENS BERETNING</b>	<b>05</b>
Markedsudvikling	05
Årets vigtigste begivenheder	06
Forretningsstrategi og forretningsudvikling	07
Teknologiudvikling	08
Domiciler	12
Organisation	12
Penell A/S	13
Investering i kapitalandele	13
Særlige forhold	14
Begivenheder efter regnskabsårets udløb	14
Forventninger til fremtiden	14
<b>AKTIONÆRFORHOLD</b>	<b>17</b>
Aktiens omsætning	17
Aktionærer	17
Tegningsretter, aktieoptioner og medarbejderaktier	18
Nærtstående parter	18
Corporate Governance	18
Bestyrelsesbeslutninger og forslag til generalforsamlingen	19
<b>FONDSBØRSMEDDELELSER OG BØRSKALENDER</b>	<b>21</b>
<b>REGNSKABSBERETNING</b>	<b>22</b>
Årets resultat	22
Indtægtskriterium	22
Balance og pengestrømme	23
Resultatdisponering	23
Ny årsregnskabslov implementeres i 2002/03	23
Risikostyring	24
<b>REGNSKABER</b>	<b>26</b>
Anvendt regnskabspraksis	26
Regnskabspåtegning	28
Revisionspåtegning	29
Resultatopgørelse	31
Egenkapitalens udvikling	31
Balance	32
Pengestrømsopgørelse	34
Noter	35
<b>FAGUDTRYK OG FORKLARINGER</b>	<b>45</b>
<b>NØGLETALSDEFINITIONER</b>	<b>48</b>

## FINANSIELLE HOVED- OG NØGLETAL FOR KONCERNEN

DKK (mio.)	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
<b>Resultatopgørelse</b>								
Nettoomsætning	11,7	16,1	40,8	65,7	122,9	168,1	175,9	207,6
Vareforbrug	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	45,4	49,8	35,2
<b>Bruttoresultat</b>	<b>11,7</b>	<b>16,1</b>	<b>40,8</b>	<b>65,7</b>	<b>92,5</b>	<b>122,7</b>	<b>126,1</b>	<b>172,4</b>
Personaleudgifter	2,9	7,2	17,3	26,6	39,9	57,1	95,0	103,0
Øvrige kapacitetsomkostninger	4,1	6,6	9,1	12,3	21,4	25,1	45,6	48,2
Afskrivninger	0,2	0,4	1,0	1,8	3,1	4,5	7,4	10,0
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>4,5</b>	<b>1,9</b>	<b>13,4</b>	<b>25,0</b>	<b>28,1</b>	<b>36,0</b>	<b>-21,9</b>	<b>11,2</b>
Finansielle poster, netto	0,1	0,0	0,5	-0,4	-0,4	4,9	15,8	8,9
<b>Resultat før skat og ekstraordinære poster</b>	<b>4,6</b>	<b>1,9</b>	<b>13,9</b>	<b>24,6</b>	<b>27,7</b>	<b>40,9</b>	<b>-6,1</b>	<b>20,1</b>
Skat	1,4	0,7	5,6	8,3	9,2	13,1	-1,8	6,5
<b>Årets resultat<sup>1)</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>1,2</b>	<b>8,3</b>	<b>16,3</b>	<b>18,5</b>	<b>27,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>13,6</b>
<b>Balance</b>								
Grunde og bygninger	0,0	0,0	0,0	13,5	27,8	39,2	56,6	94,2
Øvrige anlægsaktiver	1,3	1,9	5,1	5,8	7,6	10,9	31,1	44,2
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>5,1</b>	<b>19,3</b>	<b>35,4</b>	<b>50,1</b>	<b>87,7</b>	<b>138,4</b>
Debitorer	1,2	3,7	9,4	13,8	17,3	50,4	51,2	42,7
Øvrige omsætningsaktiver	0,5	1,4	1,7	4,2	3,6	15,0	24,8	27,0
Likvide beholdninger og værdipapirer	3,0	1,4	16,1	27,9	25,7	307,0	265,6	263,1
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>4,7</b>	<b>6,5</b>	<b>27,2</b>	<b>45,9</b>	<b>46,6</b>	<b>372,4</b>	<b>341,6</b>	<b>332,8</b>
<b>Aktiver i alt</b>	<b>6,0</b>	<b>8,4</b>	<b>32,3</b>	<b>65,2</b>	<b>82,0</b>	<b>422,5</b>	<b>429,3</b>	<b>471,2</b>
Egenkapital	3,0	4,3	17,9	29,2	42,3	372,4	369,2	384,4
Hensættelser	0,1	0,2	0,4	1,5	1,8	2,8	0,4	2,6
Rentebærende gæld	0,0	0,0	0,0	16,2	15,6	15,1	29,5	47,6
Leverandører	0,3	0,5	2,3	2,0	3,2	15,0	10,8	14,0
Øvrig kortfristet gæld	2,6	3,4	11,7	16,3	19,1	17,2	19,4	22,6
<b>Gæld og hensættelser i alt</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>14,4</b>	<b>36,0</b>	<b>39,7</b>	<b>50,1</b>	<b>60,1</b>	<b>86,8</b>
<b>Passiver i alt</b>	<b>6,0</b>	<b>8,4</b>	<b>32,3</b>	<b>65,2</b>	<b>82,0</b>	<b>422,5</b>	<b>429,3</b>	<b>471,2</b>
<b>Likviditet</b>								
Årets likviditetsforskydning	2,4	-1,6	14,7	11,7	-2,1	281,2	-41,4	-2,5
Likviditet fra driften	3,7	-0,5	11,1	14,1	22,5	5,6	-17,6	40,0
Anlægsinvesteringer	1,3	1,1	4,2	15,9	19,1	19,2	44,9	60,7
Indbetalt af aktionærer	-	-	7,8	-	-	323,8	0,7	0,7
<b>Nøgletal</b>								
Årlig vækst i nettoomsætning (procent)	150,1	37,6	154,0	60,9	86,9	36,8	4,6	18,1
Overskudsgrad (procent)	39,0	11,6	32,9	38,1	22,9	21,4	-12,5	5,4
Afkastningsgrad (procent)	230,6	37,7	116,3	93,7	60,0	41,9	-15,7	6,0
Egenkapitalens forrentning (procent)	213,6	33,6	59,6	69,2	51,9	18,9	-1,2	3,6
Egenkapitalandel (procent)	51,2	51,2	55,4	44,8	51,6	88,2	86,0	81,6
Antal aktier i gennemsnit <sup>2)</sup> (1.000)	6.600	6.600	7.260	7.260	7.260	8.058	9.339	9.500
<b>Beskæftigelse</b>								
Antal ansatte ultimo	14	24	39	65	95	158	237	246
Antal ansatte i gennemsnit	7	20	35	53	83	127	207	236
Nettoomsætning pr. ansat (DKK 1.000)	1.669	804	1.167	1.240	1.480	1.324	850	880
Resultat før finansielle poster pr. ansat (DKK 1.000)	651	94	384	473	338	283	-106	48
<b>Aktiedata, DKK pr. aktie à DKK 5</b>								
Årets resultat (EPS)	0,5	0,2	1,1	2,2	2,6	3,5	-0,5	1,4
Likviditet fra driften	0,6	-0,1	1,5	1,9	3,1	0,7	-1,9	4,2
Indre værdi	0,5	0,7	2,5	4,0	5,8	41,0	40,6	42,1
Udbytte	0,0	0,0	0,3	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0
Payout ratio (procent)	0,0	0,0	30,0	30,4	29,7	0,0	0,0	0,0

Note: Koncernens regnskabsår løber fra den 1. oktober til den 30. september.

De anførte nøgletal er beregnet i overensstemmelse med "Anbefalinger og Nøgletal 1997" udstedt af Den Danske Finansanalytikerforening, medmindre andet er angivet, jf. "Definitioner af hoved- og nøgletal" på side 48.

1) Koncernens ekstraordinære poster har udgjort DKK 0 i de angivne årsregnskaber.

2) Inklusive alle udestående warrants, i alt 381.000 stk. warrants à DKK 5, der er udstedt henholdsvis i januar og december 2000, maj 2001 samt januar 2002 til nøglemedarbejdere, og som ved fuld konvertering kan konverteres til 381.000 stk. aktier à DKK 5 i perioden 1. juni 2003 til 4. februar 2007.

**SELSKAB****RTX Telecom A/S**

Strømmen 6  
9400 Nørresundby

CVR nummer 17 00 21 47  
Hjemsted: Aalborg Kommune

**BESTYRELSE****Poul Lind, formand**

Primær beskæftigelse:  
Andre hverv:

Administrerende direktør i NESA A/S  
Administrerende direktør i NESANET A/S  
Bestyrelsesformand i NESA Forsyning A/S  
Bestyrelsesformand i NESA Produktion A/S  
Bestyrelsesformand i NESA Varme A/S  
Bestyrelsesformand i NESA EI A/S  
Bestyrelsesmedlem i ENERGI E2 A/S

**Per Møller, næstformand**

Primær beskæftigelse:  
Andre hverv:

Administrerende direktør i Højgaard Holding A/S  
Bestyrelsesformand i Novadan A/S  
Bestyrelsesformand i Glunz & Jensen Fonden  
Bestyrelsesmedlem i Glunz & Jensen A/S  
Bestyrelsesmedlem i Superfos Industries A/S  
Bestyrelsesmedlem i Det Danske Klasselotteri A/S

**Dennis Elgaard, medarbejderrepræsentant**

Primær beskæftigelse:

Salgschef i RTX Telecom, Cordless & Home Networking

**Jens Hansen**

Primær beskæftigelse:  
Andre hverv:

Medlem af Strategic Technology Group i RTX Telecom  
Administrerende direktør og bestyrelsesmedlem i JH Venture A/S  
Bestyrelsesmedlem i Futarque A/S

**Per Koch, medarbejderrepræsentant**

Primær beskæftigelse:

Group Coordinator, civilingeniør i RTX Telecom

**Detlev Kunz**

Primær beskæftigelse:

Senior Vice President, Worldwide Marketing & Sales i National Semiconductor, USA

**Jens Toftgaard Petersen**

Primær beskæftigelse:

Chef for Strategic Technology Group i RTX Telecom

**Mogens Westeraa**

Primær beskæftigelse:

Konsulent

**DIREKTION****Jørgen Elbæk, administrerende direktør**

Andre hverv:

Bestyrelsesmedlem i Danware Data A/S  
Bestyrelsesmedlem i LitePoint Corporation, USA

**REVISION****Deloitte & Touche**

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

**Mortensen & Beierholm**

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab



aims to **expand**  
and **maintain**  
technological **leadership**

## LEDELSENS BERETNING

Det er lykkedes for RTX Telecom at præstere vækst i såvel omsætning som indtjening, til trods for de vanskelige konjunkturforskel, der har eksisteret i markedet siden foråret 2001. De resultatforventninger, som koncernen offentliggjorde i forbindelse med såvel det sidste årsregnskab som halvårsregnskabet i maj 2002, er i al væsentlighed indfriet.

Følgende hovedpunkter fremgår blandt andet af årsregnskabet for 2001/02:

- Koncernens nettoomsætning blev forøget med 18,1% til DKK 207,6 mio.
- Årets resultat før finansielle poster (EBIT) udgør DKK 11,2 mio. mod et underskud på DKK 21,9 mio. sidste år.
- Årets nettoresultat efter skat blev et overskud på DKK 13,6 mio. mod et underskud på DKK 4,3 mio. i 2000/01.
- RTX Telecom har indgået aftale med Motorola Semiconductor, USA, om et strategisk samarbejde på GSM/GPRS teknologi-området.
- Den første aftale om levering af TD-SCDMA test-terminaler blev indgået i 2001/02.
- Koncernen forventer i 2002/03 en nettoomsætning på DKK 230 - 250 mio. og et resultat før finansielle poster (EBIT) på DKK 20 - 30 mio.

RTX Telecom har opnået en royaltvindtægt på DKK 44,1 mio. i regnskabsåret 2001/02. Indtægten skyldes en bevidst satsning fra selskabets side på at nedsætte den faste betaling på en række særligt udvalgte projekter, for herved at gøre det lettere for den potentielle kunde at træffe beslutning om opstart af et udviklingsprojekt. Til gengæld for nedsættelsen af den faste betaling har royaltien været af en sådan størrelse, at en succes for kunden i markedet også ville øge selskabets royalt væsentligt i forhold til tidligere aftaler. I det forløbne regnskabsår har en række kunder således haft stor succes i markedet med produkter, udviklet af RTX Telecom.

Konkurrencesituationen er skærpet på nogle af koncernens hovedmarkeder. RTX Telecom har derfor i overensstemmelse med sine strategiske beslutninger intensiveret salgsindsatsen over det sidste års tid. Det er ledelsens vurdering, at disse bestræbelser er ved at udmønte sig i resultater, bl.a. målt ved en styrket kundekontakt og øget aktivitet omkring kundeforespørgsler og kontraktforhandlinger.

RTX Telecom rummer potentialet for en betydelig vækst. Koncernen har i dag en organisation, som er endnu bedre rustet end tid-

ligere til at møde fremtidens udfordringer. De bygningsmæssige faciliteter er overalt i koncernen tilstrækkelige og tidssvarende.

Koncernens teknologiudvikling fortsatte i 2001/02, og der er anvendt betydelige ressourcer på udvikling for egen regning af fremadrettede teknologier. RTX Telecom har i løbet af de sidste par år suppleret DECT-teknologien med betydelige aktiviteter inden for andre førende trådløse kommunikationsteknologier. RTX Telecom står nu foran en periode, hvor bestræbelserne vil blive koncentreret om at sælge løsninger baseret på eksisterende teknologiplatforme.

### MARKEDSUDVIKLING

#### *Konjunkturer*

Det forløbne regnskabsår har generelt været et vanskeligt år for en stor del af RTX Telecoms kunder og potentielle kunder. Mange ressourcer har været brugt defensivt på at nedsætte omkostninger, og udvikling af nye produkter har ikke haft kundernes hovedfokus.

Forhandlinger med potentielle kunder om nye projekter har derfor ofte været præget af usikkerhed hos kunden, både hvad angår definitionen på produktet og forventningerne til markedet.

Denne usikkerhed har givet usædvanligt lange forhandlingsforløb, og kun i kraft af en ekstraordinær salgsindsats af koncernens samlede organisation er det lykkedes at opnå relativt fornuftige salgresultater.

I regnskabsåret er det lykkedes at indgå kundekontrakter inden for både GSM/GPRS og TD-SCDMA-områderne. Koncernen behersker nu seks indtægtsskabende teknologi- og markedsområder (DECT/2,4GHz Cordless, Bluetooth™, CDMA 2000 1x, GSM/GPRS, TD-SCDMA og WLAN).

Ved indgangen til det nye regnskabsår kan RTX Telecom således tilbyde kunder at løse udviklingsopgaver inden for et væsentligt større teknologi- og markedsområde end for et år siden.

#### *Konkurrence*

De vanskelige konjunkturer har tilsyneladende presset en række konkurrenter til væsentlige prisreduktioner på både udviklingsudgifter og chip-priser.

RTX Telecom forsøger at fastholde den overordnede målsætning om, at alle projekter totalt set skal give overskud. Imidlertid har

# Development skills make the difference...

► koncernen i samarbejde med sine teknologiske partnere, f.eks. National Semiconductor, iværksat initiativer, der gør det billigt for potentielle kunder at indgå udviklingskontrakter med RTX Telecom. Kunderne opnår til trods for den gunstige pris en høj kvalitet i leverancerne.

RTX Telecom skal fortsat effektivisere sine ydelser, således at koncernen forbliver konkurrencedygtig på kvalitet og effektivitet, også i forhold til konkurrenter fra lavtlønslande.

### **Offentlige reguleringer og beslutninger**

Udbredelsen af UMTS i Europa og andre steder i verden er blevet en del forsinket. Forsinkelserne skyldes dels operatørernes tilbageholdenhed med at satse tidligt med infrastruktur- og serviceinvesteringer, og dels vanskeligheder med at udvikle, verificere og producere de meget komplekse UMTS/GSM terminaler til et niveau, hvor disse terminaler kan konkurrere pris- og featuremæssigt med eksisterende og kommende 2,5G terminaler. Koncernens ledelse har været forberedt på de forsinkelser, der hidtil har kendetegnet UMTS-teknologiens udbredelse.

Inden for 3G teknologierne har RTX Telecom fortsat sin intensive fokusering af selskabets udviklingsindsats på den kinesisk drevne TD-SCDMA-standard. Om denne satsning bliver en succes, afhænger bl.a. af de kinesiske myndigheders beslutning om hvilke 3G teknologier, der vælges til dette verdens største mobiltelefonmarked.

I løbet af 2002 er der opnået stigende support for TD-SCDMA fra toneangivende kredse, og RTX Telecom er overbevist om, at TD-SCDMA-teknologien vil få en fremtrædende rolle på det fremtidige kinesiske marked. Den endelige beslutning i Kina om tildeling af operatørlicenser forventes dog først at blive taget i 2003.

De generelle principper, der bruges i TD-SCDMA og den viden, der er opbygget i RTX Telecom, vil kunne bruges inden for andre 3G teknologier.

### **Nye trends i markedet**

Den generelle forsinkelse i udbredelsen af 3G systemer har medført, at WLAN-teknologierne er begyndt at brede sig fra at være lokal datatransmission til og fra computere inden for en virksomhed/hjemmekontor, til via såkaldte "hotspots" at give mulighed for generel trådløs bredbåndsadgang til internettet på offentlige steder såsom cafeer, rasteplasser, lufthavne osv.

Interessen for trådløs internetadgang i hjemmet er stigende, og tendensen er nu, at mobiltelefonoperatører også kaster sig ind i dette marked og afløser små innovative virksomheder.

Der er fortsat stor efterspørgsel efter trådløse telefoner af høj kvalitet. 2,5G mobiltelefoner sælges som formidleren af taleforbindelse, men applikationer og tjenester, der udnytter muligheden for pakke-data-transmission, begynder langsomt at brede sig sammen med fremkomsten af stadig mere komplekse terminaler.

RTX Telecom er klar til at håndtere projekter inden for alle disse forskellige markeder/ teknologier.

### **Udsigter**

Markedet har de sidste par år været præget af en aftagende vækst i salget af mobiltelefoner generelt, og specielt er der konstateret et investeringsstop i infrastruktur.

Den generelle usikkerhed og tendens til at udsætte investeringer og dynamiske initiativer har også kendetegnet RTX Telecoms kunder inden for de sidste par år.

Meget tyder dog på, at udsigten generelt er i bedring. RTX Telecom forventer også en stigning i ordreindgangen i løbet af regnskabsåret 2002/03.

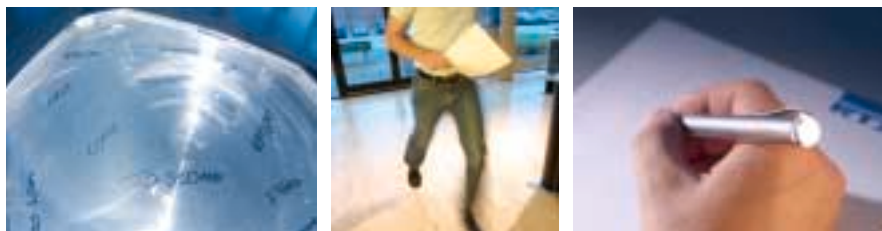
### **ÅRETS VIGTIGSTE BEGIVENHEDER**

RTX Telecom indgik i april 2002 aftale med det koreanske selskab Imega om at lade dette selskab repræsentere RTX Telecom på det koreanske marked. Aftalen er indgået som et led i koncernens strategi om at udvide salgsaktiviteterne for at komme tættere på vigtige kunder og markedsområder. Sydkorea er et meget interessant marked for RTX Telecom, og partnerskabet med Imega er indgået for at udbygge og vedligeholde tætte forbindelser til kunderelationer i Sydkorea.

I foråret 2002 indgik RTX Telecom en aftale med Motorola Semiconductor om et strategisk samarbejde på 2,5G mobiltelefonområdet. RTX Telecom kan med udgangspunkt i aftalen indgå aftaler om salg og udvikling af turnkey designs, baseret på Motorolas nyudviklede i.250 Innovative Convergence™ platform. Platformen er meget konkurrencedygtig i kraft af lave komponentomkostninger og kort udviklingstid hos RTX Telecom.

Et første og meget tilfredsstillende resultat af aftalen med Motorola Semiconductor udmøntede sig i august 2002, da RTX Telecom indgik en væsentlig aftale med det russiske selskab Morion om levering af det første turnkey udviklingsprojekt baseret på Motorolas i.250 GSM/GPRS platform. For RTX Telecom er denne aftale strategisk vigtig og kan medvirke til at bane vejen for nye fremtidige aftaler inden for mobiltelefonområdet. Selskabet vurderer, at





GSM/GPRS teknologien, sammen med CDMA2000 1x og TD-SCDMA, vil blive selskabets vigtigste afsæt til udvikling af 3G mobiltelefoni, herunder EDGE og UMTS.

RTX Telecom har i årets løb indgået sin første kontrakt om udvikling af terminaludstyr til den kinesiske TD-SCDMA standard. Kontrakten er en vigtig milepæl for RTX Telecom og bekræfter den voksende interesse, som RTX Telecom har mødt omkring TD-SCDMA-teknologien. Udviklingsprojektet forventes afsluttet i sommeren 2003.

RTX Telecom har siden 2000 arbejdet på udvikling af TD-SCDMA-teknologiens basiskomponenter, og selskabet har herved oparbejdet en væsentlig viden inden for TD-SCDMA.

I årets løb har RTX Telecom investeret i LitePoint Corporation, San José, Californien, og i Thomsen Bioscience A/S, Nørresundby. Ved samlede investeringer på DKK 14,2 mio. har RTX Telecom opnået ejerandele på henholdsvis 15,0% og 19,4%. Der henvises til særskilt omtale af de to investeringer.

## FORRETNINGSSTRATEGI OG FORRETNINGSUDVIKLING

### Udviklingsopgaver

Koncernens bestræbelser på at indgå nye kundebetalt udviklingskontrakter har været intens gennem regnskabsåret. Salgsafdelingen, bistået af de enkelte udviklingsafdelinger, har været dybt involveret i markedsføringen af RTX Telecom og af de fordele et samarbejde med RTX Telecom indebærer: Høj kvalitet, hurtig levering, totalservice incl. godkendelser og eventuel levering af produktionstest-systemer.

Kundemnerne består både af virksomheder, der potentielt har brug for alle de tilbudte trådløse teknologier, og virksomheder, hvis interesse er fokuseret på et enkelt eller to af teknologi-områderne.

Markedsføringstiltagene er tilpasset de enkelte teknologi- og markedsområder.

### Royalty

RTX Telecoms markedsområder har siden foråret 2001 været under pres. Med henblik på at hjælpe potentielle kunder igennem en vanskelig beslutningsproces, har selskabet bevidst tilbudt udvalgte kunder en lavere betaling for aftalte udviklingsprojekter, mod til gengæld at hæve royalty-betalingen. Den ændrede betalingsprofil indebærer naturligvis en risiko for, at den samlede

betaling for disse udviklingsprojekter bliver lavere i de tilfælde, hvor produkterne ikke får succes i markedet.

I regnskabsåret 2001/02 har RTX Telecom udviklet et antal produkter, der har haft stor salgsmæssig succes. Koncernens royalty-indtjening i regnskabsåret er herved bragt op på DKK 44,1 mio.

Produkternes relativt korte levetid i markedet medfører dog ikke, at koncernen kan påregne samme succes i efterfølgende regnskabsår. Produkterne udsættes for konkurrence og erstattes successivt af nyudviklede produkter, der hver især skal være konkurrencedygtige.

### Egne produkter

Egne produkter, der er udviklet, produceret og leveret på grundlag af OEM-leveringsaftaler, har igen i år været domineret af DECT-repeatere, leveret hovedsageligt til Siemens, og Bluetooth™ RF testere, leveret til Agilent Technologies.

Strategien for dette forretningsområde er, at RTX Telecom er i stand til at levere høj kvalitets-produkter med et stort teknologi-indhold, skabt af de kompetencer, der allerede er til stede i RTX Telecom.

Der pågår løbende forhandlinger med potentielle kunder inden for dette forretningsområde, og i det omfang kundens og RTX Telecoms forventninger begge kan blive opfyldt, vil der blive introduceret nye produkter inden for denne kategori i regnskabsåret 2002/03.

### Samarbejde med andre selskaber

Foruden det 100%-ejede datterselskab Penell A/S, Hadsund, har RTX Telecom investeret i minoritetsposter i LitePoint Corporation i San José, Californien og i Thomsen Bioscience A/S, Nørresundby.

Samarbejdet med LitePoint Corporation har dels været på teknologisk niveau, og dels på markedsføringsmæssigt niveau, idet LitePoint Corporation repræsenterer RTX Telecom i USA, specielt i Silicon Valley.

Thomsen Bioscience har lejet lokaler i RTX Telecoms hovedkvarter i Nørresundby. De to selskaber samarbejder om udviklingen af en transportabel detektor af biologiske stoffer. Der fokuseres i første omgang på biologiske kampstoffer, som f.eks. miltbrand, men principperne er generelt anvendelige inden for almindelig smitte- og sygdomsbekæmpelse.

Thomsen Bioscience fokuserer på opsamlings- og detektionsprincipperne, mens RTX Telecom fokuserer på generel projektstyring

# Development skills make the difference..

og kommunikationsdelen i igangsatte projekter. Det hidtidige udviklingsarbejde er forløbet tilfredsstillende, og der søges aktivt efter kunder.

## TEKNOLOGIUDVIKLING

RTX Telecom har i løbet af de sidste par år suppleret DECT med andre og førende trådløse kommunikationsstandarder, og RTX Telecom er nu godt rustet til en forventet vækstbølge inden for branchen.

Koncernens ledelse føler sig overbevist om, at der vil indtræde en ny vækstbølge, idet trådløs teknologi vil blive en del af flere og flere produkter i løbet af det næste årti. Det er koncernens opfattelse, at stort set alle produkter, der kommunikerer med andre produkter, med fordel kan anvende trådløs kommunikationsteknologi.

Denne kompetenceudvidelse i RTX Telecom er ikke blot gennemført på det teknologiske plan. Der er også anvendt betydelige kræfter på at udvikle hele organisationen til en fleksibel og effektiv enhed, der er i stand til at håndtere differentierede teknologier og kundetyper.

I det forløbne regnskabsår har nyorganiseringen af salgs- og udviklingsafdelingerne vist sin styrke ved hurtigt og fleksibelt at kunne tilpasse sig kunders ønsker om nye produkter. Dette har været en væsentlig årsag til RTX Telecoms evne til at kunne fremvise et relativt fornuftigt resultat i et fortsat vanskeligt marked.

Næste trin i udviklingen vil være, at RTX Telecom udbreder de trådløse teknologier på nye markedsområder og på forskellige led

af værdikæden, når det vurderes at være forretningsmæssigt attraktivt. Investeringerne i Penell A/S, LitePoint Corporation og Thomsen Bioscience A/S skal ses som eksempler på denne udbredelse af kernekompetencer til nye markedsområder.

## Generelt inden for trådløs telekommunikation

Markedssituationen på koncernens traditionelle markeder forekommer fortsat at være ret ugenomsigtig, ligesom den varierer fra område til område, såvel geografisk som teknologisk.

Cellular-markedet er fortsat præget af stagnation, særligt i Vesteuropa og USA. Andre geografiske markeder kan imidlertid fremvise vækst, særligt i Kina, men også på andre fjernøstlige markeder og i Sydamerika.

Alle mobiltelefon-teknologierne har et markant fællestræk, nemlig brugerfladen. RTX Telecom har i regnskabsåret 2001/02 brugt betydelige ressourcer på opbygningen af yderligere know-how i brugerflader, det være sig farvedisplay, talegenkendelse, indbygget kamera, LiPolymer batterier, high-speed data, internet protokoller, Multimedia Message Service (MMS), Java, support for Unicode tegnsæt (kinesisk tegnsæt) og GPS positionsbestemmelse mv. RTX Telecom kan derfor i dag tilbyde state-of-the-art brugerflader.

RTX Telecom er i dag i stand til at tilbyde udvikling inden for alle ledende mobiltelefon-standarder. Leverancerne omfatter ikke alene turnkey designs, men som nævnt også state-of-the-art brugerflader samt udvikling af kabinet via koncernens samarbejde med det østrigske selskab vertical pre-production management GmbH ([www.vertical-products.com](http://www.vertical-products.com)). Endelig kan RTX Telecom tilbyde at designe en komplet produktionslinie samt produktions-

**RTX Telecoms Bluetooth Protocol stack**  
National Semiconductor anvender RTX Telecoms Bluetooth Protocol stack i deres produkter: LMX5100, LMX9814 og LMX9820.

LMX9814 er fx. Bluetooth-teknologien i HPs iPAQ Pocket PC h5400 serie.



Foto venligst udlånt af National Semiconductor.



## Bluetooth headset

RTX Telecom anses for førende inden for udvikling af Bluetooth headset.



### **2.4GHz (WDCT)**

*RTX Telecom har forfinet den trådløse WDCT teknologi til at være den mest robuste på markedet overfor interferens fra andre produkter i 2.4GHz båndet.*

testløsninger. Gennem denne brede vifte af løsninger er RTX Telecom godt rustet i forhold til konkurrenterne.

### **DECT**

DECT er en standard for digital trådløs telefoni, der er udbredt i og uden for Europas grænser.

DECT-markedet omfatter primært produkter til private husholdninger, og er fortsat domineret af få, men store producenter, som f.eks. Siemens, Philips og Panasonic. RTX Telecom har fastholdt et tæt strategisk samarbejde med National Semiconductor baseret på denne producents baseband chip. Herudover har RTX Telecom i årets løb udviklet DECT-produkter baseret på andre chip-løsninger.

På verdensplan er RTX Telecom den eneste udviklingsvirksomhed, som behersker alle sider af DECT-teknologien. RTX Telecoms stærke position i high end-delen (avancerede produkter) af DECT markedet er fastholdt, medens konkurrencen i low cost-markedet (simple produkter) hen over året er blevet intensiveret fra specielt semiconductor firmaer, som f.eks. Philips, DSPGroup, WinBond og deres designafdelinger/partnere. Konkurrencen inden for turnkey-løsninger til low cost-produkter er yderligere skærpet i årets løb, idet nye, specielt fjernstilige designhuse, er kommet på markedet.

Som et modtræk mod low cost-løsningerne har RTX Telecom sammen med National Semiconductor påbegyndt udvikling af et forretningskoncept, der tillader potentielle kunder en nem og økonomisk mere smertefri opstart via fleksible modulløsninger. Forretningsmodellen er hovedsagligt royalty-baseret, hvorved kundernes opstartomkostninger til udvikling holdes på et lavere niveau end hidtil kendt.

DECT-teknologien og dens indhold udvikles kun i et behersket omfang. Væksten for RTX Telecom inden for teknologien skal derfor skabes ved en spredning til nye anvendelsesområder, blandt andet ved at der udvikles nye applikationer inden for DECT-teknologien. Der er dog konkurrerende teknologier som WDCT, Bluetooth™ og IEEE 802.11 inden for disse applikationer.

Koncernen har introduceret en 2. generations DECT-repeater, som forventes at sikre RTX Telecom et tilfredsstillende dækningsbidrag ved salg til OEM-kunder. Produktion og salg af 2. generation af repeateren er påbegyndt i regnskabsåret 2001/02.

### **WDCT (Wireless Digital Cordless Telephony)**

WDCT er en DECT-lignende digital teknologi baseret på 2,4 GHz til det nordamerikanske marked.

I det forløbne regnskabsår har RTX Telecom fasttømt sin position som den ledende leverandør af produktudvikling og teknologi til WDCT. I et samarbejde med National Semiconductor er der erobret en betydende del af WDCT-markedet (anslået 25%), gennem lancering af en konkurrencedygtig færdigpakket løsning baseret på en low cost-chip og en standardiseret software. Løsningen giver kunderne adgang til en hurtig og billig opbygning af nye produkt-porteføljer.

På WDCT-markedet er konkurrencen skærpet betydeligt, primært fra de samme aktører som på DECT-markedet. RTX Telecom og National Semiconductor imødegår denne konkurrence gennem innovative og konkurrencedygtige løsninger.

RTX Telecoms egenudviklede WDCT-teknologi anvender 2,4 GHz frekvensbåndet, der også bruges af bl.a. IEEE802.11b, Bluetooth™ og mikrobølgeovne. RTX Telecom har forfinet WDCT-teknologien til at være den mest robuste på markedet overfor interferens. I forhold til prisen opleves WDCT-produkter, baseret på RTX Telecoms teknologi, som højt ydende og af høj kvalitet.

RTX Telecom har endelig fokuseret på levering af komplette testløsninger til kundernes produktionslinier. Dette har yderligere sikret RTX Telecom et forspring i forhold til konkurrenterne, idet RTX Telecom kan levere en integreret produkt- og produktionstest-løsning, der sikrer hurtig time-to-market.

### **Bluetooth™**

Bluetooth er navnet på en standardiseret trådløs dataoverførselsteknologi over korte afstande mellem forskellige typer intelligente produkter.

Bluetooth udviser fortsat en noget langsommere markedsindtrængning end forventet. Forventningerne til markedet er fortsat positive, blot med en forsinkelse på ikke under 2 år i forhold til det oprindeligt forventede.

I løbet af 2002 er der tegn på, at det er lykkedes for Bluetooth™-teknologien at markere sig. De første GSM-håndsæt med Bluetooth™ er introduceret. Det forventes, at disse produkter vil drive Bluetooth™-markedet yderligere fremad, bl.a. ved en efterspørgsel af tilbehør til disse håndsæt. Et meget succesfuldt eksempel på nyudvikling af tilbehør er foregået i et samarbejde mellem RTX Telecom og GN Netcom om udvikling af det første Bluetooth™-headset. Dette headset matcher produkter fra de store mobiltelefon-producenter, som f.eks. Motorola, Ericsson, Siemens og Nokia.

# Development skills make the difference...

▶ RTX Telecom anses i dag for at være førende inden for udvikling af Bluetooth™-headset, og koncernen ser fortsat et stort potentiale inden for området, også selv om konkurrencen forventes at blive skærpet.

RTX Telecom har i 2002 indgået en aftale med National Semiconductor om levering af Intellectual Property til National Semiconductors 3. generation af Bluetooth™-chip. Denne aftale skaber forventning om, at en ny og omkostningsoptimeret chip-løsning vil være tilgængelig på et stigende Bluetooth™-marked. Koncernen har uændret forventning om, at RTX Telecoms chip-løsning kan generere betydelige royaltvindtægter.

Samarbejdet med Agilent Technologies om udvikling og produktion af en 2. generations Bluetooth™ RF tester er forløbet til begge parter tilfredshed. Testeren, der indeholder udvidede testfaciliteter, er i årets løb introduceret under navnet Agilent E1852B. Herved er det lykkedes for Agilent Technologies at fastholde en markedsandel på over 50%. Afsætningen har dog ikke helt indfriet forventningerne. Testeren produceres af RTX Telecom på basis af en OEM-leveringsaftale.

RTX Telecom har i dag fuld kendskab til alle områder af Bluetooth™-teknologien, hvilket betyder, at RTX Telecom er i stand til at tilpasse sine løsninger præcist i henhold til kundens ønsker. RTX Telecom har i løbet af regnskabsåret egenudviklet alle relevante Bluetooth™-profiler (software), hvilket har været en af de største egenudviklingsopgaver selskabet har gennemført. RTX Telecom står derfor også på Bluetooth™ softwaresiden med komplette løsninger og har på de forskellige Bluetooth™ konferencer og workshops gentagne gange vist, at RTX Telecom er blandt de absolut førende inden for Bluetooth™.

Yderligere er der egenudviklet et Bluetooth™-LAN accesspunkt med tilhørende internet-protokoller samt et Bluetooth™-headset med integreret USB-interface. Dette headset kan også anvendes som et Bluetooth™-datainterface til en desktop eller notebook PC. Desuden kan headsetets batterier oplades via USB-forbindelsen.

## **GSM/GPRS**

GSM er en 2. generations (2G) digital mobiltelefonstandard. GPRS er en 2,5 generations (2,5G), der kan håndtere pakke-data.

RTX Telecom vurderer, at anvendelsen af 3G mobilkommunikation (EDGE og UMTS) vil blive udskudt i forhold til de oprindelige forventninger. Samtidig vurderer ledelsen, at de kommende års planer på hånd-sæt-siden vil blive domineret af GPRS-afledte produkter. Dette vurderes at være positivt for RTX Telecoms markedsposition.

I det forløbne regnskabsår har RTX Telecom indgået en aftale med Motorola Semiconductor Products Section (SPS) om udvikling og salg af turnkey designs baseret på Motorolas i.250 GSM/GPRS platform. Valget af Motorolas platform skyldes dels, at RTX Telecom herved får adgang til et komplet chipset og en protokolstack software med tilhørende udviklingsværktøjer, og dels, at Motorola vurderes at have en position inden for GSM, der sikrer levedygtig af konkurrencedygtige chipset i fremtiden. Der er tale om en meget kraftig GSM/GPRS-platform, som allerede har påkaldt sig opmærksomhed i markedet.

Motorola har igennem regnskabsåret bidraget med en betragtelig teknologioverførsel til RTX Telecom, hvorved RTX Telecom hurtigt er blevet i stand til at levere state-of-the-art GSM/GPRS-produkt-løsninger. RTX Telecom har således allerede i august 2002 underskrevet den første kontrakt om levering af et turnkey GSM/GPRS-projekt.

I løbet af regnskabsåret har RTX Telecom ansat en produktionstest-gruppe på 9 medarbejdere fra et konkursramt nordjysk udviklings-selskab. Dermed er RTX Telecoms aktiviteter på GSM/GPRS-området udvidet til ikke blot at omfatte GSM/GPRS-produkt-løsninger, men også løsninger til komplette systemer til produktionstest og produktionsstyring. Denne kompetence er helt unik inden for turnkey GSM/GPRS-produktudvikling og forventes at kunne være en afgørende faktor for at potentielle kunder vælger RTX Telecom som leverandør.

For yderligere at styrke salgsindsatsen på især de fjernøstlige markeder, hvor total-løsninger er stærkt efterspurgt, har RTX Telecom efter regnskabsårets udløb indgået et samarbejde med det østrigske selskab vertical pre-production management GmbH. Dette selskab designer og udvikler plastdele/mekanik til hånd-sæt. Dermed bliver RTX Telecom i stand til at levere en komplet hånd-sæt-løsning til GSM/GPRS-producenter.

Såvel produktionstest-løsningen som samarbejdet med vertical pre-production management GmbH kan udvides til CDMA og TD-SCDMA i det omfang, det skønnes forretningsmæssigt attraktivt.

Samarbejdet med Motorola SPS vil kunne udvides til at dække GSM/EDGE og GSM/UMTS i det omfang, der er efterspørgsel fra kunder.

## **CDMA**

CDMA er en standard for mobiltelefoni, der hovedsagligt er udbredt i Nord- og Sydamerika, Japan, Korea, Kina samt Indien. CDMA har i forhold til GSM visse "medfødte" fordele igennem

vertical



#### **GSM/GPRS produktionsklare mobiltelefoner**

*RTX Telecom har indledt et samarbejde med vertical pre-production management GmbH, som er mekanik leverandør. Dette samarbejde har resulteret i to produktionsklare mobiltelefoner som forventes klar i første kvartal 2003. – Dette er den første telefon.*



en bedre udnyttelse af operatørnetværkets frekvensressourcer og gennem en bedre datatransmissionsevne.

På CDMA-markedet er der efterhånden foretaget et skifte fra IS-95 til CDMA2000 1x teknologien. CDMA2000 1x vokser kraftigt på globalt plan og er nu et seriøst alternativ til GSM/GPRS og UMTS. RTX Telecom ser et realistisk markedspotentiale for teknologien i Indien, Kina, Rusland og Østeuropa.

Langstrakte forhandlinger i forbindelse med LSI Logics salg af CDMA-aktiviteterne til VIA Telecom (ejet af VIA Technologies, Taiwan) har medført et tilbageslag for RTX Telecom. Koncernen har derfor i 2001/02 haft en skuffende indtjening fra CDMA-aktiviteterne. Udviklingsarbejdet har dog løbende været tilpasset aktivitetsniveauet, idet det er lykkedes at kanalisere udviklingsressourcer til andre teknologiområder.

I løbet af regnskabsåret har RTX Telecom udviklet en komplet CDMA2000 1x platform baseret på VIA Telecoms baseband-chipset og Maxims radio-chipset. Denne platform har vist sig overlegen på flere områder ved sammenligninger med andre ledende platforme på markedet.

RTX Telecom forbliver aktiv indenfor CDMA-området, og koncernen forventer i de kommende år at kunne positionere sig ved at udnytte de betydelige markedsmuligheder, der er identificeret.

#### **TD-SCDMA**

TD-SCDMA er en 3G teknologi, der er udviklet af den kinesiske teknologivirksomhed Datang Telecom Technology and Industry Group i samarbejde med Siemens til brug for det hastigt voksende kinesiske marked. Kina er i dag det største marked for mobiltelefoner.

RTX Telecom har fortsat sin udvikling af TD-SCDMA-teknologien i et tæt samarbejde med Siemens ICM N, der udvikler TD-SCDMA-netværkssiden.

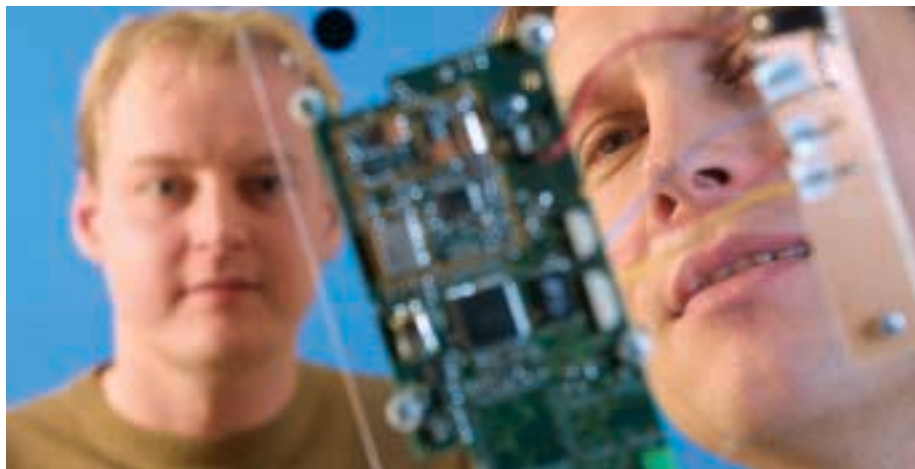
Koncernen har efterhånden opnået en god forståelse for problemstillingerne i forbindelse med udvikling af TD-SCDMA-terminaler. RTX Telecom regnes som et af de førende TD-SCDMA udviklingshuse i verden, og kunne i august 2002 underskrive den første kunde kontrakt inden for området.

Myndighederne i Kina har endnu ikke givet et klart tilsagn om støtte til TD-SCDMA, men der er en begrundet forventning om, at standarden indføres i Kina. Det er en teknologi med et stort potentiale, og den er særdeles velegnet til at opfylde de krav, der stilles på det kinesiske marked.

RTX Telecom forventer fortsat, at Kina vil uddele TD-SCDMA licenser til mobiloperatører. RTX Telecom har på baggrund af den positive udvikling i Kina besluttet, at fortsætte det grundlæggende udviklingsarbejde.

#### **TD-SCDMA (3G)**

*RTX Telecom regnes som et af de førende TD-SCDMA udviklingshuse i verden, og deltager i udviklingen af den kinesiske standard.*



#### **Agilent Bluetooth Tester**

*E1852B er udviklet og produceret af RTX Telecom.*



# Development skills make the difference...

I regnskabsåret har repræsentanter for RTX Telecom deltaget som taler på en række TD-SCDMA konferencer i Kina, og koncernen har en konstant dialog med en række førende terminal-producenter samt med universiteter i USA, Europa og Kina. RTX Telecom deltager også i standardiseringsarbejdet for TD-SCDMA.

## WLAN (IEEE802.11)

IEEE802.11a er en videreudvikling af IEEE802.11b til anvendelse i trådløse datanetværk. Standarden opererer i 5GHz frekvensområdet, og kan anvendes i USA og efterhånden i flere europæiske lande, herunder Danmark. Standarden giver mulighed for overførsel af op til 54 MBit/s.

I det forløbne regnskabsår har RTX Telecom opbygget en fuld IEEE802.11a platform i samarbejde med Resonext Communication Inc. Dette samarbejde er mod slutningen af regnskabsåret udvidet til også at omfatte en 802.11 a/b/g platform. Samarbejdet vil danne basis for en række referencedesigns af PCMCIA kort og access-punkter til førende producenter af trådløse netværk.

RTX Telecom er overbevist om, at IEEE802.11 standarden vil være en vigtig faktor i den trådløse integration af det intelligente hjem, samt ved sikring af brugernes mobilitet. Koncernen forventer på sigt, at den fulde beherskelse af teknologien vil være afgørende for, at RTX Telecom kan udvikle trådløs datakommunikation til integration af hjemmets forskellige apparater, især inden for AV-udstyr, telefoni og datakommunikation.

I oktober 2002 blev det meddelt at Resonext Communication Inc. har afsluttet forhandlinger om salg af sin virksomhed til RF Micro

Devices. RTX Telecom vurderer, at salget vil være en styrkelse af såvel salgs- som udviklingsmulighederne inden for IEEE802.11 standarden. RTX Telecom forventer, at det hidtidige succesfulde samarbejde fortsættes.

## DOMICILER

Udviklingsafdelingen i Århus flyttede i december 2001 i nye og større lokaler. Lokalerne rummer mulighed for udvidelse og er overtaget på en 10-årig lejeaftale. En del af lokalerne er fremlejede.

Hovedkontoret i Nørresundby er udvidet med omkring 6.100 m<sup>2</sup>. De nye lokaler er ibrugtaget i marts 2002. Der rådes herefter over mere end 11.000 m<sup>2</sup> i Nørresundby. Et mindre areal er udlejet til Thomsen Bioscience.

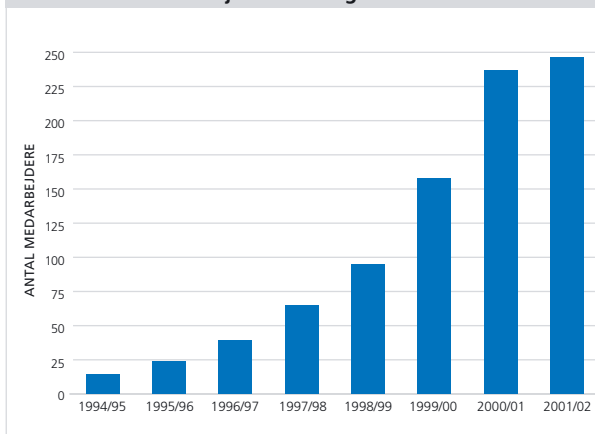
Ved de seneste bygningsudvidelser er der skabt fysiske rammer for et samlet medarbejderantal i koncernen på op mod 400.

## ORGANISATION

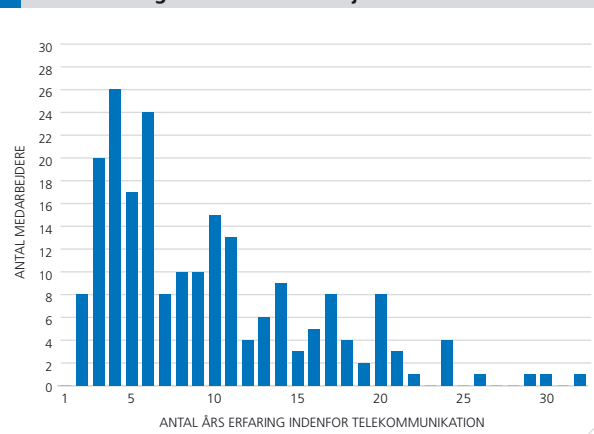
RTX Telecom betragter medarbejderne som koncernens mest værdifulde ressource. Medarbejderne er samtidig nøglen til koncernens beherskelse af eksisterende og fremtidige teknologier og kompetencer.

Det er væsentligt, at koncernens medarbejdere har en omfattende viden inden for de ingeniørdiscipliner, der er nødvendige for at gennemføre højteknologiske udviklingsprojekter fra definition til færdig levering af trådløse kommunikationsydelser. Dette

Antal medarbejdere ved regnskabsårets udløb



Histogram over medarbejdernes anciennitet





betyder, at RTX Telecom er i stand til at levere totale løsninger ("turn-key"), og ikke kun delløsninger, der kræver, at kunden selv er i stand til at færdiggøre projektet.

Ledelsen vurderer, at de udfordringer og personlige udviklingsmuligheder, som koncernen kan tilbyde, er en væsentlig parameter i forbindelse med at fastholde og tiltrække medarbejdere. Denne vurdering skal også ses i lyset af, at personaleomsætningen er lav, og at koncernen hidtil har kunnet tiltrække den ønskede kvalificerede arbejdskraft. Ledelsen forventer, at koncernen også i de kommende år vil være i stand til at rekruttere og fastholde det nødvendige antal kvalificerede ingeniører.

Det gennemsnitlige antal fuldtidsbeskæftigede medarbejdere er forøget med 14,0% i 2001/02. Koncernen beskæftigede den 30. september 2002 246 medarbejdere, hvoraf de 201 er ingeniører og teknikere. Det samlede antal beskæftigede i forhold til den 30. september 2001 udgør en stigning på 3,8%.

I 2001/02 er der tiltrådt 24 nye medarbejdere, og der er fratruddet 15 medarbejdere. 9 af de nyansatte medarbejdere danner en nyetableret produktionstestgruppe. Koncernen har i 2001/02 endvidere gennemført en styrkelse af salgsorganisationen, ligesom der er ansat nogle få ingeniører med specialkompetence til imødegåelse af flaskehalse og til styrkelse af vigtige tekniske nøglekompetencer.

Personaleudgifterne udgjorde DKK 103,0 mio., hvilket er en stigning på 8,4% i forhold til sidste regnskabsår. En mindre nedskæring i antallet af medarbejdere i sommeren 2001 samt løntilbageholdenhed i alle led af organisationen har begrænset stigningstakten i personaleudgifterne.

På baggrund af branchens aktuelle situation har der i koncernen i 2001/02 været stor tilbageholdenhed med nyansættelser.

Gennem besøg på uddannelsesinstitutioner og fordi koncernen har et generelt meget positivt omdømme blandt branchens ingeniører, er det lykkedes at fastholde RTX Telecom som en attraktiv arbejdsplads.

Koncernen er forberedt til en kommende vækst, idet udviklingsorganisationen er opbygget på en måde, der muliggør hurtig integration af flere kvalificerede medarbejdere. En forandringsvillig udviklingsorganisation gør det muligt med kort varsel at flytte og indsætte ingeniørressourcer i de teknologiområder, hvor der skal skabes aktivitet og tyngde. Organisationens har flere unge talenter på vej frem, og der er i årets løb sket en styrkelse af projektledel-

sen, ligesom de tekniske kompetencer inden for software, baseband og RF løbende bliver opdateret.

RTX Telecom vil fortsat søge at tiltrække og fastholde medarbejdere med de bedste faglige og menneskelige kvalifikationer, hvilket blandt andet sker gennem incitamentsprogrammer.

Via aktieoptionsprogrammet, der blev indført i 1999/00, kan koncernen dels tilbyde sine nøglemedarbejdere et incitamentsprogram og dels udstede medarbejderaktier til medarbejdere i RTX Telecom og dets datterselskaber.

#### **PENELL A/S**

For Penell har regnskabsåret 2001/02 været præget af store omvæltninger på det markeds-mæssige og teknologiske plan. Der har været fokus på at investere salgs- og markedsføringsressourcer i at profilere Penell som strategisk leverandør af trådløse løsninger til medico og industrien generelt. I samme periode har der været investeret betydelige ressourcer i at opbygge teknologiplatforme med kommunikationsløsninger, som understøtter dette fokus.

Penell har specielt investeret kraftigt i at udvikle en dedikeret kommunikationsløsning, som er velegnet til trådløs overførsel af data via en sikker transmissionslinje. Denne løsning fokuserer specielt mod de særligt høje krav, der stilles til datasikkerhed på f.eks. hospitaler.

Opbygningen af ny teknologi, samtidig med selskabets fokusering på nye internationale kundeemner, er udført under markeds-vilkår, der har været præget af stor tilbageholdenhed og negative konjunkturer. På denne baggrund har Penell ikke været i stand til at opnå den forventede vækst i 2001/02.

Penell opnåede en omsætning på DKK 11,4 mio. i 2001/02. Resultatet efter skat udgjorde et underskud på DKK 1,6 mio. Egenkapitalen i Penell A/S udgjorde pr. 30. september 2002 DKK 12,6 mio.

Penell er et 100% ejet datterselskab, som beskæftigede 19 medarbejdere ved regnskabsårets udløb. Selskabet fremstår i dag som fuldt integreret i koncernen. Integrationen er forankret på alle niveauer i selskabet.

#### **INVESTERING I KAPITALANDELE**

##### ***LitePoint Corporation, USA***

RTX Telecom indgik i 2001/02 en aftale med aktionærerne i det amerikanske selskab LitePoint Corporation om investering af USD 1,5 mio. i selskabet. Investeringen blev gennemført ved nytteg-

# Development skills make the difference...

ning af aktier i LitePoint Corporation, hvilket har givet RTX Telecom en ejerandel på 15,0%.

LitePoint Corporation er et wireless chip-teknologiselskab og er beliggende i Silicon Valley, Californien. Selskabet beskæftiger ingeniører, der alle har en lang og omfattende erfaring med udvikling og levering af Intellectual Property inden for trådløse teknologier, bl.a. Wideband Code Division Multiple-Access (WCDMA), GSM/GPRS, IEEE802.11 a/b og Bluetooth™. Selskabet besidder ekspertise inden for komponentspecifikationer og chip-arkitektur. Selskabets aktiviteter omfatter primært opgaver inden for RF arkitektur og RF chip design.

#### **Thomsen Bioscience A/S**

Med en investering på DKK 3,0 mio. i biotech-selskabet Thomsen Bioscience har RTX Telecom taget det første skridt i retning af at anvende koncernens kompetencer inden for trådløs kommunikationsteknologi til overførsel af vigtige indsamlede biologiske data. Investeringen er sket ved nytegning af aktiekapital i Thomsen Bioscience, og RTX Telecom har opnået en ejerandel i selskabet på 19,4%.

Målet er sammen med Thomsen Bioscience at udvikle portable sensorenheder, der hurtigt og effektivt vil gøre det muligt at opdage forskellige former for luftbårne sporer, bakterier og vira og derefter transmittere de indsamlede data videre til en centralt baseret databehandling.

Thomsen Bioscience er et udviklingselskab, der fokuserer på integration af avancerede biologiske metoder i biochips. Visse biokemiske processer og analyser integreres i selvstyrende mikrolaboratorier i form af biochips, også kaldet intelligente "lab-on-chips". Teknologien kan anvendes inden for detektion af biologiske krigsvåben, klinisk diagnosticering af infektionssygdomme og farmaceutisk lægemiddeludvikling.

#### **SÆRLIGE FORHOLD**

En verserende retssag mod en større fransk kunde blev den 15. januar 2002 afgjort til fordel for RTX Telecom ved første retsinstans, Le Tribunal de Commerce de Paris. Ifølge kendelsen blev kunden pålagt at betale DKK 23,8 mio. til RTX Telecom. Formålet med retssagen var at få prøvet lovligheden af kundens opsigelse af en udviklingskontrakt i forhold til det foreliggende aftalegrundlag. Retten har i sin kendelse fastslået, at ophævelsen skete i strid med den i kontraktgrundlaget aftalte procedure.

Modparten har appelleret den afsagte kendelse til en højere retsinstans. Retssagen kan således ikke på nuværende tidspunkt betragtes som afsluttet.

Den franske kunde er pålagt at betale erstatningsbeløbet til RTX Telecom, selv om afgørelsen ved anden retsinstans endnu ikke foreligger. På grund af kundens manglende opfyldelse af betalingskravet i henhold til den afsagte dom, har RTX Telecom set sig nødsaget til at indlede retslige skridt med henblik på at inddrive fordringen hos kunden. Der foreligger på nuværende tidspunkt ingen afklaring af forholdet.

#### **BEGIVENHEDER EFTER REGNSKABSÅRETS UDLØB**

RTX Telecom og det østrigske selskab, vertical pre-production management GmbH har indgået en samarbejdsaftale om udvikling af et komplet design til mobiltelefoner. Ifølge aftalen vil mobiltelefon-producenter fra og med 2003 kunne tilbydes en færdigudviklet løsning med mulighed for forskellige designs, farver og brugerflader. Løsningen er primært rettet mod producenter på det asiatiske marked, hvor der spores en kraftig efterspørgsel efter produkter, der kan udvikles og markedsføres under eget mærkevarenavn.

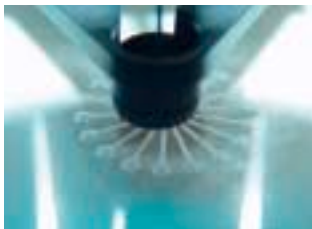
Udviklingen af mobiltelefonerne vil blive baseret på Motorolas GSM/GPRS chipsæt i.250, som RTX Telecom valgte som udviklingsplatform i foråret 2002. Alternativt kan mobiltelefonerne også udvikles på RTX Telecoms CDMA2000 platform, baseret på VIA Telecoms chipsæt. Begge platforme muliggør implementering af forskellige hardware og software applikationer.

RTX Telecom blev certificeret i henhold til ISO 9001:2000 i oktober 2002. ISO 9001 er en international standard for kvalitetsstyringssystemer, som skal sikre, at virksomhedens ledelsesværktøjer opretholdes. Den opdaterede version 9001:2000 stiller højere krav til forbedringer og opfølgning, end den tidligere version af ISO 9001 gjorde. Ligeledes er der større fokus på kravene til håndtering af kvalitetsspørgsmål, kundetilfredshed og revision af det interne kvalitetsstyringssystem.

#### **FORVENTNINGER TIL FREMTIDEN**

Den intensive udvikling for egen regning i fremadrettede teknologier har betydet, at koncernen står godt rustet til fremtidig vækst. RTX Telecom har i løbet af de sidste par år investeret betydeligt i en bred vifte af trådløse teknologier. Investeringerne er for en større dels vedkommende foretaget i perioder, hvor telecom-mar-





**Thomsen Bioscience A/S**  
Thomsen Bioscience er et udviklingselskab, der fokuserer på integration af avancerede biologiske metoder i biochips.



**OEM Produkter**  
RTX Telecom har siden 1998 udviklet og produceret OEM produkter, fx. DECT Repeateren, der forlænger rækkevidden på den trådløse DECT telefon.

kedet har været præget af afmatning. Koncernen vil i 2002/03 fokusere på de udviklede teknologiplatforme og aktiviteter, som vil bidrage til koncernens omsætning og primære resultat.

RTX Telecom har som en væsentlig målsætning at fastholde sin førende position som leverandør af trådløse turnkey designs. Visse af koncernens markeder forekommer dog fortsat at være ret ugenomsigtige, og der forekommer variation fra område til område, såvel geografisk som teknologisk. På visse markeder er der også i løbet af det sidste regnskabsår sket en skærpelse af konkurrencesituationen.

Koncernen vil fortsat udvide og styrke salgsorganisationen, og der arbejdes løbende med effektivisering af arbejdsgange og håndtering af kunderelationer.

Ved regnskabsårets udløb udgør den ikke indtægtsførte ordrebeholdning DKK 40,7 mio., svarende til en forøgelse på ca. 56% i forhold til samme tidspunkt sidste år. Siden udløbet af regnskabsåret 2001/02 og indtil 1. december 2002 er der indgået udviklingskontrakter for yderligere DKK 14,7 mio.

Det er på nuværende tidspunkt usikkert, om royaltyindtægterne i 2002/03 kan opretholde det høje niveau fra 2001/02, idet indtægter fra nogle større udviklingsprojekter forventes at fase ud i løbet af regnskabsåret. Royaltybetalingen er som hovedregel baseret på antallet af producerede enheder.

Selskabets omsætning fra udvalgte OEM-produkter mv. inden for nicheområder forventes at blive på et uændret niveau. Afsætningen omfatter hovedsageligt DECT-repeatere og Bluetooth™ RF testere.

Den forventede generelle vending i markedsvilkårene har ikke manifesteret sig entydigt. Der ses dog indikationer på, at et markedsopsving vil indtræde i løbet af regnskabsåret 2002/03.

RTX Telecom koncernen er klar til at drage fordel af såvel eksisterende markedsf forhold som forbedrede markedsvilkår. Ledelsen forventer på denne baggrund, at RTX Telecom koncernen i regnskabsåret 2002/03 vil realisere en nettoomsætning på DKK 230-250 mio. og et resultat før finansielle poster på DKK 20-30 mio. Nettoomsætning og resultat før finansielle poster forventes ikke at blive ligeligt fordelt mellem første og andet halvår af regnskabsåret 2002/03.

Førnævnte estimater for 2002/03 er baseret på en ændret regnskabspraksis, idet koncernen i 2002/03 vil foretage tilpasninger af regnskabspraksis i overensstemmelse med kravene i den nye Årsregnskabslov fra 2001. Ændringen af regnskabspraksis forventes ikke at ville påvirke koncernens regnskabsmæssige resultat væsentligt i 2002/03. ■





Knowledge is the  
basis of our success



RTX Telecoms domicil i Århus.

**Referencer**

RTX Telecom leverer løsninger til mange store virksomheder, bl.a. kan nævnes Siemens, Ericsson, Panasonic, Bang & Olufsen Telecom, KIRK Telecom, Agilent Technologies, National Semiconductor og GN Netcom.

## AKTIONÆRFORHOLD

Pr. 30. september 2002 bestod RTX Telecoms aktiekapital af 9.135.383 stk. aktier à DKK 5 med en samlet nominal værdi på DKK 45,7 mio. Alle aktier har samme rettigheder. Aktierne er omsætningspapirer uden indskrænkning i omsætteligheden og udstedes til ihændeoveren.

Stemmeretten på generalforsamlingen er betinget af, at aktionærerne inden indkaldelsen til generalforsamlingen har fået noteret deres aktier i aktiebogen, eller har anmeldt og dokumenteret aktieerhvervelsen.

### AKTIENS OMSÆTNING

Selskabets aktier har været noteret på Københavns Fondsbørs siden juni 2000 (ISIN DK0010267129).

Gennemsnitskursen var DKK 90 den 30. september 2002, hvilket er en stigning på 80% i forhold til gennemsnitskursen samme dag sidste år. I regnskabsåret 2001/02 var højeste og laveste dags gennemsnitskurs henholdsvis DKK 118 og DKK 52.

Markedsværdien af selskabets aktier udgjorde pr. 30. september 2002 ca. DKK 822 mio. I regnskabsåret 2001/02 er der blevet omsat 3,0 mio. styk RTX Telecom-aktier på Københavns Fondsbørs, svarende til ca. 33% af aktiekapitalen. Den gennemsnitlige omsætning pr. handelsdag var ca. 12.000 aktier.

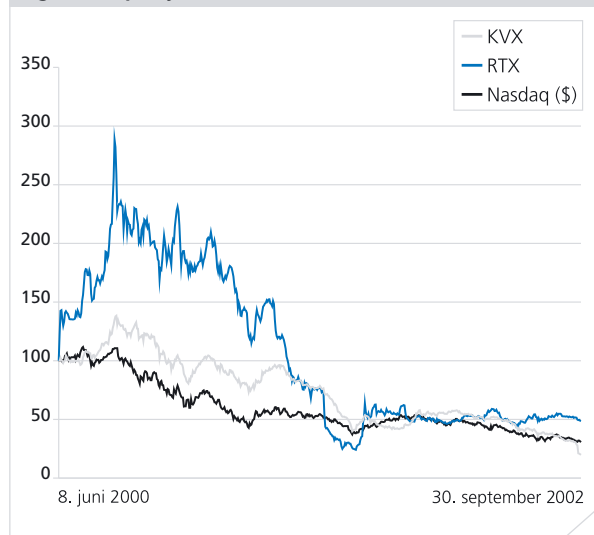
Aktien har siden KVV-indeksets introduktion den 1. september 2000 været placeret i dette indeks. RTX Telecom-aktiens vægt i indekset var ca. 21% ved udgangen af september 2002 mod en andel på ca. 5% på samme tidspunkt sidste år.

Følgende investeringsbanker følger og har analysedækning af RTX Telecom: Alfred Berg Bank, Carnegie Bank, Enskilda Securities, Gudme Raaschou, Handelsbanken, Nordea Securities og Spar Nord Bank.

Koncernen fører en åben dialog med investorer og analytikere med respekt af de børsetiske regler. Der afholdes regelmæssige møder og telefonkonferencer med aktionærer, investorer og analytikere i Danmark og i udlandet. Direktionen i RTX Telecom deltager i videst muligt omfang i møderne.

Det er RTX Telecoms politik, at direktionen ikke deltager i møder med investorer og analytikere i en periode på 3 uger før udsendelse af halvårs- og årsregnskabsmeddelelser.

RTX Telecom aktien sammenholdt med index for KVV og Nasdaq (8. juni 2000 = Index 100)



### AKTIONÆRER

Pr. 30. september 2002 var ca. 5.000 aktionærer navnenoteret, der samlet ejede navnenoterede aktier svarende til ca. 81% af aktiekapitalen.

Følgende aktionærer besidder aktier, som enten er tillagt mindst 5% af aktiekapitalens stemmerettigheder, eller hvis pålydende værdi udgør mindst 5% af aktiekapitalen:

Villy Andersen, H.A. Brorsons Vej 17, 9000 Aalborg  
 Jørgen Elbæk, Knepholtvej 22, 9430 Vadum  
 Jens Hansen, Kronen 18, 9260 Gistrup  
 John Nissen Lund, Nordvestvej 9, 9000 Aalborg  
 Nordea Companies Denmark, Strandgade 3, 0900 København C  
 Jens Toftgaard Petersen, Lindholmsvej 80, 9400 Nørresundby  
 Mogens Westeraa, Kattegatsvej 34, 9700 Brønderslev

Medlemmer af koncernens direktion og bestyrelse havde ved regnskabsårets udgang følgende personlige beholdninger af aktier og aktietegningsretter i RTX Telecom:

	Antal aktier ultimo		Antal aktietegningsretter ultimo	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Direktion	681.000	680.725	0	0
Bestyrelse	2.134.529	2.043.879	9.000	3.000
<b>I alt</b>	<b>2.815.529</b>	<b>2.724.604</b>	<b>9.000</b>	<b>3.000</b>

# Financial

strenght, stability and flexibility

## is a key factor..

### ▶ **TEGNINGSRETTER, AKTIEOPTIONER OG MEDARBEJDERAKTIER**

Bestyrelsen gennemførte i januar 2000 en tildeling af tegningsretter til aktier i RTX Telecom til et begrænset antal nøglemedarbejdere på i alt nominelt DKK 1.155.000 tegningsretter, svarende til 231.000 stk. tegningsretter à DKK 5. De tildelte tegningsretter giver medarbejderne ret til at tegne en aktie til DKK 22,73 pr. tegningsret à DKK 5. Alle tildelte tegningsretter kan udnyttes i tidsrummet 1. juni 2003 til 30. juni 2003.

Endvidere er bestyrelsen ved generalforsamlingsbeslutning den 17. april 2000 bemyndiget til ad én eller flere gange at udstede yderligere tegningsretter for indtil i alt nominelt DKK 2.000.000 uden fortegningsret for selskabets aktionærer i forbindelse med, at tegningsretterne tilbydes selskabets medarbejdere, bestyrelse eller direktion.

Bemyndigelsen er gældende indtil den 1. april 2005. I øvrigt fastsætter bestyrelsen de nærmere vilkår for tegningsretter, der udstedes i henhold til bemyndigelsen, herunder fastsættelse af tegningskursen for de aktier, der tegnes i henhold til tegningsretterne, eventuelt til favørkurs.

Endelig blev bestyrelsen på selskabets ekstraordinære generalforsamling den 17. april 2000 bemyndiget til ad én eller flere gange og uden fortegningsret for selskabets øvrige aktionærer at forhøje aktiekapitalen ved tegning af nye aktier for nominelt indtil DKK 1.000.000 i forbindelse med, at nye aktier tilbydes medarbejderne i selskabet. De nye aktier udstedes til en tegningskurs, der fastsættes af bestyrelsen, eventuelt en favørkurs. Bemyndigelsen er gældende indtil den 1. april 2005.

I tilknytning til de ovenstående bestyrelsesbemyndigelser har bestyrelsen indført et aktieoptionsprogram for medarbejderne i koncernen med det formål at bevare det store engagement blandt medarbejderne. Aktieoptionsprogrammet anses for at være et vigtigt led i bestræbelserne på at sikre koncernens fortsatte positive udvikling og vækst.

I regnskabsåret 2001/02 er der i overensstemmelse med aktieoptionsprogrammet tildelt i alt aktietegningsretter til ledende medarbejdere i koncernen for nominelt DKK 675.000, svarende til 135.000 stk. tegningsretter à DKK 5. De tildelte aktietegningsretter udgør ca. 1,5% af aktiekapitalen.

I overensstemmelse med det vedtagne incitaments-/aktieoptionsprogram udnyttede bestyrelsen for RTX Telecom i december 2001

bemyndigelsen til at udstede medarbejderaktier. Medarbejderne tegnede i januar 2002 aktier for nominelt DKK 194.475, svarende til 38.895 aktier à DKK 5. Medarbejderaktieordningen var en sædvanlig ordning i henhold til ligningslovens § 7A. Aktierne blev tegnet til en favørkurs på 19 i henhold til en fordelingsnøgle baseret på oparbejdet anciennitet i koncernen. Omkring 86% af medarbejderne valgte at tegne medarbejderaktier. De tegnede medarbejderaktier udgør ca. 0,4% af selskabets aktiekapital.

### **NÆRTSTÅENDE PARTER**

Selskabet har ingen aftale med og er ikke involveret i nogen væsentlige økonomiske transaktioner med selskabets aktionærer med undtagelse af ansættelseskontrakter med visse aktionærer, der alle er indgået på sædvanlige betingelser.

RTX Telecoms samarbejde med National Semiconductor er udover aktionærinteressen rent kommercielt og består af såvel udveksling af teknologiske erfaringer og viden som indgåelse af kommercielle kontrakter vedrørende levering af ydelser på markedsvilkår.

RTX Telecoms samhandel med datterselskabet Penell A/S og med andre selskaber, hvori koncernen har kapitalinteresser, foregår på kommerciel basis og består af udveksling af teknologiske erfaringer samt levering af ydelser på markedsvilkår.

### **CORPORATE GOVERNANCE**

Nørby-udvalget fremlagde i en rapport af 6. december 2001 en række anbefalinger for god selskabsledelse i Danmark.

På denne baggrund har bestyrelsen i RTX Telecom drøftet de overordnede principper, som er beskrevet i rapporten. RTX Telecoms bestyrelse ser positivt på Nørby-udvalgets anbefalinger. Bestyrelsen har samtidig konstateret, at vedtægter og ledelsesprincipper i RTX Telecom i stort omfang falder sammen med rapportens centrale anbefalinger.

RTX Telecom vil bestræbe sig på at efterleve de væsentligste holdninger, der ligger bag rapportens anbefalinger om god Corporate Governance, og bestyrelsen finder anledning til i efterfølgende redegørelse at fremhæve nogle enkelte hovedpunkter.

Nørby-udvalget anbefaler, at der højst er 6 generalforsamlingsvalgte medlemmer, og at flertallet af de generalforsamlingsvalgte bestyrelsesmedlemmer bør være uafhængige af selskabet. Det anbefales også, at bestyrelsesformanden og de øvrige bestyrel-



sesmedlemmer ikke kan vælges eller genvælges for en samlet periode på mere end 9 år.

Anbefalingen følges med hensyn til antallet af generalforsamlingsvalgte bestyrelsesmedlemmer. I RTX Telecom er tre af de seks generalforsamlingsvalgte medlemmer af bestyrelsen uafhængige i forhold til koncernen. Herudover er tre personer af selskabets oprindelige stiftergruppe medlemmer af bestyrelsen. Bestyrelsens nuværende sammensætning begrundes i RTX Telecoms særlige historiske udvikling, idet stifterne fortsat besidder betydelige kompetencer inden for forretningsområderne og ejer omkring 43% af selskabets aktiekapital.

De generalforsamlingsvalgte bestyrelsesmedlemmer vælges for ét år ad gangen, og medarbejderrepræsentanter vælges for fire år ad gangen. Der er ikke fastsat en tidsmæssig begrænsning for den samlede periode en person kan være medlem af bestyrelsen. Et medlem kan genvælges til og med det år, hvor medlemmet fylder 70 år.

Bestyrelsen har afholdt fem møder i 2001/02. Koncernens overordnede strategier blev drøftet på et længerevarende møde. I dette møde deltog medlemmer af ledergruppen.

RTX Telecom benytter ikke bestyrelsesudvalg eller systematiske evalueringer af bestyrelse og direktion samt af det indbyrdes samarbejde.

Nørby-udvalget anbefaler, at antallet af aktier, optioner og warrants i selskabet og koncernforbundne selskaber, som bestyrelsesmedlemmet ejer, bør oplyses i årsrapporten, ligesom de ændringer i medlemmets beholdning af de nævnte værdipapirer, som er indtrådt i løbet af regnskabsåret, bør oplyses.

Medlemmer af RTX Telecoms direktion og generalforsamlingsvalgte bestyrelse har hidtil ikke modtaget aktiebaseret incitamentsafkløning. I konsekvens heraf anser bestyrelsen det for tilstrækkeligt at opgøre tildelte aktietegningsrettigheder på gruppeniveau.

Bestyrelsen har indtil videre vedtaget, at beholdningen af aktier i selskabet, som det enkelte medlem ejer, ligeledes oplyses på gruppeniveau.

Endelig anbefaler Nørby-udvalget, at selskabet gør brug af kvartalsrapportering. Bestyrelsen for RTX Telecom har for nærværende valgt ikke at offentliggøre kvartalsrapporter. Bestyrelsen er af den opfattelse, at en periode-til-periode sammenligning af

koncernens kvartalsresultater kan vise betydelige udsving, og at de ikke vil bidrage til en bedre forståelse af koncernens aktiviteter, herunder give et fyldestgørende billede af koncernens aktiver og passiver, økonomiske stilling samt resultat.

## **BESTYRELSESBESLUTNINGER OG FORSLAG TIL GENERALFORSAMLINGEN**

### ***Egne aktier***

Det indstilles til generalforsamlingen, at bestyrelsen indtil næste ordinære generalforsamling bemyndiges til inden for 10% af aktiekapitalen at lade selskabet købe egne aktier til den på købstidspunktet gældende børskurs "alle handler" med en afvigelse på indtil 10%.

### ***Medarbejderaktier***

Bestyrelsen har i medfør af vedtægternes punkt 6.3 og 6.2 den 12. december 2002 besluttet at udstede medarbejderaktier på nominelt indtil DKK 300.000, svarende til indtil 60.000 stk. aktier à DKK 5. Medarbejderaktierne fordeles blandt alle koncernens medarbejdere i forhold til anciennitet pr. tildelingsdagen den 6. januar 2003. Tegning af medarbejderaktier sker til favørkurs, der er fastsat til 20% af børskursen "alle handler" pr. den 6. januar 2003.

### ***Udstedelse af tegningsretter***

Bestyrelsen har den 12. december 2002 i medfør af vedtægternes punkt 7.5 – 7.8 besluttet at udstede tegningsretter til medarbejdere i koncernen for nominelt DKK 105.000, svarende til 21.000 stk. aktier à DKK 5. De udstedte tegningsretter udgør ca. 0,2% af selskabets aktiekapital. Kursen for udnyttelse af tegningsretterne vil være børskursen "alle handler" pr. den 19. december 2002. Tegningsretterne er udstedt til medarbejdere i koncernen uden fortegningsret for selskabets øvrige aktionærer. Endvidere har bestyrelsen besluttet den hertil hørende kapitalforhøjelse.

### ***Vedtægter***

Det indstilles til generalforsamlingen, at der foretages tilpasninger i selskabets vedtægter. De foreslåede ændringer er fortrinsvis af redaktionel karakter som følge af gennemført lovgivning og konsekvenser, der følger af bestyrelsens beslutninger om udstedelse af medarbejderaktier og tegningsretter. Herudover foreslås registreret nye binavne. ■

# wireless development - the fast way

RTX NEWS



SEPTEMBER

# FONDSBØRSMEDDELELSER OG BØRSKALENDER

## MEDDELELSER TIL FONDSBØRSEN I 2002 (TIL OG MED 12.12.2002)

16-01-2002	Nr. 01	RTX Telecom får medhold i retssag ved fransk domstol
07-02-2002	Nr. 02	RTX Telecom afholder ordinær generalforsamling mandag, den 25. februar 2002 kl. 16.00
25-02-2002	Nr. 03	Ordinær generalforsamling i RTX Telecom
01-03-2002	Nr. 04	Medarbejderaktier – kapitalforhøjelse i RTX Telecom
11-04-2002	Nr. 05	RTX Telecom offentliggør dato for regnskabsmeddelelse for 1. halvår 2001/02
22-04-2002	Nr. 06	RTX Telecom etablerer salgsrepræsentationskontor i Sydkorea
29-04-2002	Nr. 07	RTX Telecom tilbyder nu også turn-key designs inden for GSM/GPRS/UMTS teknologiområderne via en aftale med Motorola Semiconductor
01-05-2002	Nr. 08	RTX Telecom investerer i det amerikanske chip-udviklingselskab LitePoint Corporation i Silicon Valley, Californien
13-05-2002	Nr. 09	RTX Telecom ændrer tidspunkt for afholdelse af analytiker- og pressemøde til fredag, den 24. maj 2002
23-05-2002	Nr. 10	Regnskabsmeddelelse for 1. halvår 2001/02
05-08-2002	Nr. 11	RTX Telecom indgår sin første betydende TD-SCDMA kontrakt
26-08-2002	Nr. 12	RTX Telecom har underskrevet den første udviklingsaftale baseret på Motorola's i.250 GSM/GPRS platform
04-09-2002	Nr. 13	RTX Telecom og Thomsen Bioscience udvikler bærbar sensor til sporing af biologiske krigsvåben og infektionssygdomme
29-10-2002	Nr. 14	Finanskalender 2002/03 for RTX Telecom
12-12-2002	Nr. 15	Årsregnskabsmeddelelse for 2001/02

## BØRSKALENDER

Forventet offentliggørelse af regnskabsoplysninger indtil 31. januar 2004:

Primo februar 2003	Udsendelse af trykt årsregnskab 2001/02
25. februar 2003	Ordinær generalforsamling
21. maj 2003	Delårsrapport for 1. halvår 2002/03
December 2003	Årsregnskabsmeddelelse for 2002/03
Januar 2004	Ordinær generalforsamling

## NYHEDER PÅ INTERNETTET

På hjemmesiden [www.rtx.dk](http://www.rtx.dk) findes meddelelser til Fondsbørsen, nyheder samt regnskabstal.

# Your **vision** our solution...

## REGNSKABSBERETNING

### ÅRETS RESULTAT

Koncernens omsætning blev forøget med 18,1% fra DKK 175,9 mio. til DKK 207,6 mio. Omsætningen har således indfriet forventningerne, der udgjorde et niveau på omkring DKK 200 mio.

Den væsentligste årsag til omsætningsforøgelsen har været royalty-indtægterne, der er steget fra DKK 12,1 mio. sidste år til DKK 44,1 mio. i 2001/02. Koncernen har gennemført flere væsentlige udviklingsprojekter, som er afleveret til kunder i løbet af 2001 og foråret 2002. Royaltyfremgangen afspejler kundernes succes på markedet med de udviklede produkter.

Koncernens øvrige forretningsområder har som forventet udvist en flad udvikling i nettoomsætningen, idet aktiviteterne i det forløbne regnskabsår generelt har været præget af en forholdsvis svag markedsudvikling. Opbremsningen i den internationale økonomi samt afmatningen hos flere af koncernens kunder har som forudset haft indflydelse på koncernens indtægter i regnskabsåret 2001/02.

Årets resultat før finansielle poster blev et overskud på DKK 11,2 mio., hvilket er en stigning på DKK 33,1 mio. i forhold til sidste års underskud før finansielle poster på DKK 21,9 mio. Det opnåede resultat før finansielle poster er på niveau med de forventninger, som koncernens ledelse offentliggjorde i december 2001, jævnfør fondsbørsmeddelelse nr. 14/2001 den 13. december 2001.

Fremgangen i resultat før finansielle poster skal ses i lyset af, at selskabets teknologiudvikling for egen regning også i det forløbne regnskabsår har været meget intensiv i forbindelse med udvikling af nye trådløse kommunikationsløsninger. Udviklingsressourcerne har særligt været koncentreret om udvikling af løsninger inden for teknologierne GSM/GPRS, TD-SCDMA, Bluetooth™ og Wireless LAN.

Koncernen har i lighed med tidligere år udgiftsført udviklingsomkostninger i det regnskabsår, hvori de afholdes.

Medarbejderressourcer er en væsentlig faktor for selskabets fortsatte ekspansion. Foranlediget af afmatningen inden for den globale telecom-industri har koncernen siden sommeren 2001 udvist tilbageholdenhed med nyansættelser. Derfor er det samlede antal beskæftigede i forhold til samme tidspunkt sidste år kun steget med 9 personer. Personaleudgifterne steg til DKK 103,0 mio., hvilket er 8,4% højere end sidste år. Målt pr. medarbejder har der været tale om en nedgang på 4,9% i personaleudgifterne.

Finansielle poster (netto) er faldet fra DKK 15,8 mio. i 2000/01 til DKK 8,9 mio. i 2001/02. De faldende finansielle indtægter skyldes bl.a. et lavere renteniveau og større pengebindinger i anlægsaktiver. Størsteparten af koncernens likvider er placeret i værdipapirer med kort løbetid samt som indestående i pengeinstitut.

Årets nettoresultat blev et overskud på DKK 13,6 mio., hvilket næsten er på niveau med selskabets forventninger. Der er tale om en fremgang på 17,9 mio. i forhold til det realiserede underskud i 2000/01 på DKK 4,3 mio.kr.

Resultatet pr. aktie (EPS) blev DKK 1,43 mod DKK -0,46 året før.

Ledelsen anser såvel den realiserede aktivitet som den opnåede indtjening for at være tilfredsstillende, under hensyntagen til de meget vanskelige markedsforhold, der har kendetegnet telecom-industrien i 2001/02.

### INDTÆGTSKRITERIUM

Koncernen anvender faktureringskriteriet som indtægtskriterium i sit regnskab.

### Omsætning fordelt på forretningsområder

DKK (mio.)	1997/98	Andel	1998/99	Andel	1999/00	Andel	2000/01	Andel	2001/02	Andel
Udviklingsopgaver	46,4	70%	55,0	45%	82,1	49%	88,2	50%	101,7	49%
Royalty	14,3	22%	19,1	16%	22,5	13%	12,1	7%	44,1	21%
Egne produkter m.v.	5,0	8%	48,8	39%	63,5	38%	75,6	43%	61,8	30%
<b>Omsætning i alt</b>	<b>65,7</b>	<b>100%</b>	<b>122,9</b>	<b>100%</b>	<b>168,1</b>	<b>100%</b>	<b>175,9</b>	<b>100%</b>	<b>207,6</b>	<b>100%</b>





En væsentlig del af koncernens indtægter kan henføres til udførte udviklingsopgaver for kunder. En kundes betalinger er som oftest reguleret i en udviklingskontrakt. Der vil typisk være aftalt en ratevis betaling i projektets gennemførelsesperiode. Raterne betegnes som milepæle, der er knyttet til objektive definerede stadier i projektet. Når en milepæl er opfyldt, fakturerer koncernselskaberne kunden i henhold til den indgåede kontrakt og beløbet indtægtsføres regnskabsmæssigt.

Som hovedregel indeholder koncernens udviklingskontrakter bestemmelser, der tillægger RTX Telecom en endelig ret til den aftalte ratebetaling ved en milepæls opfyldelse, når der ses bort fra tilfælde, hvor RTX Telecom misligholder en kontrakt. Koncernen har hidtil ikke tilbagebetalt væsentlige modtagne ratebetalinger. De enkelte milepæle i koncernens udviklingskontrakter betragtes derfor regnskabsmæssigt som en afsluttet opgave.

Såvel forhold hos en kunde som forhold i koncernen kan påvirke tidspunktet for, hvornår en milepæl er opfyldt.

Omkostninger vedrørende udviklingsprojekter udgiftsføres på det tidspunkt, hvor udgifterne afholdes. Der foretages ikke aktivering af afholdte udgifter på igangværende arbejder.

Der henvises i øvrigt til afsnittet om anvendt regnskabspraksis samt til et efterstående afsnit om implementering af ny regnskabspraksis fra og med regnskabsåret 2002/03.

## BALANCE OG PENGESTRØMME

Koncernens balancesum udgjorde pr. 30. september 2002 DKK 471,2 mio., svarende til en stigning på DKK 41,9 mio. i forhold til sidste år. Stigningen i balancesummen omfatter en forøgelse af anlægsaktiverne med DKK 50,7 mio., medens omsætningsaktiverne er reduceret med DKK 8,8 mio.

Af koncernens balancesum på DKK 471,2 mio. udgør egenkapitalen DKK 384,4 mio., svarende til 81,6%.

Pengestrømme fra driften udgjorde et positivt beløb på DKK 40,0 mio., hvilket er en stigning på DKK 57,5 mio. i forhold til 2000/01. Udover fremgangen i resultat før finansielle poster er stigningen i forhold til sidste år påvirket væsentligt af de opnåede ændringer i driftskapitalen, fortrinsvis lavere pengebindinger i tilgodehavender og større finansiering fra leverandører mv., samt en reduktion i de betalte selskabsskatter.

Pengestrømme til investeringsaktiviteter, bestående af investeringer i immaterielle og materielle samt finansielle anlægsaktiver, udgjorde DKK 60,7 mio. mod DKK 44,9 mio. i 2000/01. Posten omfatter, ud over de løbende investeringer, også investeringer i kapitalandele i andre selskaber og i færdiggjort udvidelse af domicilet i Nørresundby.

Pengestrømme fra finansielle aktiviteter udgjorde DKK 18,3 mio. mod DKK 21,0 mio. i 2000/01. Pengestrømmene i 2001/02 er væsentligt påvirket af optagelse af langfristede prioritetslån på DKK 20,0 mio.

Nettoeffekten af pengestrømmene i 2001/02 var et fald i likviderne på DKK 2,5 mio. De likvide beholdninger, inklusive værdipapirer, udgjorde ved udløbet af 2001/02 DKK 263,1 mio.

## RESULTATDISPONERING

Selskabets bestyrelse foreslår, at der ikke udbetales udbytte for regnskabsåret 2001/02. Denne beslutning er i overensstemmelse med det oplyste i forbindelse med selskabets børsintroduktion i juni 2000.

Bestyrelsen indstiller følgende disponering af årets resultat:

	<b>DKK 1.000</b>
Overført fra opskrivningshenlæggelser	-1.423
Overført til overført overskud	15.000
	<b>13.577</b>

## NY ÅRSREGNSKABSLOV IMPLEMENTERES I 2002/03

Folketinget har den 22. maj 2001 vedtaget en ny årsregnskabslov, som har virkning for regnskabsår, der begynder den 1. januar 2002 eller senere. Danske selskaber kan frivilligt vælge at opfylde lovens krav tidligere.

RTX Telecom har valgt at aflægge nærværende årsregnskab for 2001/02 efter den hidtil gældende årsregnskabslov og implementere de nye regler fra og med regnskabsåret 2002/03. Følgende områder er eksempler på forhold, der vil blive påvirket af ændringer i den anvendte regnskabspraksis som følge af den nye årsregnskabslov.

### Indtægtskriterium

Som indtægtskriterium vil koncernen overgå til at anvende produktionsmetoden for igangværende udviklingsprojekter for fremmed regning.



- ▶ Igangværende udviklingsprojekter for fremmed regning måles til salgsværdien af det udførte arbejde. Salgsværdien måles på baggrund af færdiggørelsesgraden på balancedagen og de samlede forventede indtægter på det enkelte udviklingsprojekt.

Det enkelte igangværende udviklingsprojekt indregnes i balancen under tilgodehavender eller gæld afhængig af nettoværdien af salgssummen med fradrag af foretagne faktureringer af milepæle og forudbetalinger.

#### **Egne udviklingsprojekter**

Udviklingsomkostninger omfatter omkostninger, gager og afskrivninger, der direkte og indirekte kan henføres til koncernens udviklingsaktiviteter.

Udviklingsprojekter, der er klart definerede og identificerbare, og hvor den tekniske udnyttelsesgrad, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked kan påvises og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende projektet, indregnes som immaterielle anlægsaktiver, såfremt kostprisen kan opgøres pålideligt og der er tilstrækkelig sikkerhed for, at den fremtidige indtjening kan dække produktions-, salgs- og administrationsomkostninger samt udviklingsomkostninger. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, efterhånden som omkostningerne afholdes.

Aktiverede udviklingsomkostninger måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger eller genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere.

Efter færdiggørelse af udviklingsarbejdet afskrives udviklingsomkostninger lineært over den vurderede økonomiske brugstid.

#### **Regnskabsmæssige konsekvenser**

De regnskabsmæssige konsekvenser ved overgang til en ændret regnskabspraksis med virkning fra 1. oktober 2002 vil ikke blive væsentlige for det regnskabsmæssige resultat, balancesum og egenkapital på ikrafttrædelsestidspunktet.

Det er ikke muligt at udtale sig om, hvilken indflydelse overgang til den nye regnskabspraksis kan få på det regnskabsmæssige resultat i de kommende regnskabsperioder. Eksempelvis er sammenhænge på opgørelsesdagen mellem salgsværdi af det udførte arbejde på igangværende arbejder for fremmed regning og foretagne faktureringer af milepæle og forudbetalinger ikke kendt på nuværende tidspunkt. Med hensyn til udviklingsomkostninger på egne udviklingsprojekter forventes det mere at blive undtagelsen

end reglen, at koncernen kan opfylde kravene, der stilles for at kunne aktivere udviklingsomkostninger til egne udviklingsprojekter i balancen. Der er således ikke forventning om, at udviklingsomkostninger vil blive indregnet i koncernens balance i væsentligt omfang.

## **RISIKOSTYRING**

### ***Hastige teknologiske skift og nye markeder***

Det er koncernens strategi fortsat at forbedre eksisterende produkter samt at udvikle og lancere udviklingsresultater med ny eller forbedret funktionalitet rettet mod kundernes stadigt mere avancerede behov.

RTX Telecom søger løbende at identificere og udvikle teknologisk kompetence, hvormed koncernen vil kunne fremstille produkter, der vil blive kontraheret af kunderne. Endvidere søger koncernen løbende at forudsige eller reagere i tilstrækkeligt omfang på den teknologiske udvikling samt på ændringer i kundebehov.

Koncernen arbejder målrettet med detaljerede projekt- og resourcestyringsværktøjer, der muliggør meget hurtige reaktionstider på kundehenvendelser.

### ***Projektstyring***

Gennem fokusering på projektplanlægning søger koncernen at sikre synergier mellem parallelle udviklingsaktiviteter. De enkelte udviklingsprojekters fremdrift overvåges gennem opnåelse af planlagte milepæle. På trods af, at parallelle udviklingsprojekter indebærer komplekse problemstillinger, har RTX Telecom hidtil været i stand til at indfri kundernes forventninger og levere aftalte projekter til planlagt tid. RTX Telecom har hidtil gennemført op mod 300 udviklingsprojekter.

### ***Evnen til at tiltrække***

#### ***og fastholde kvalificerede medarbejdere***

Medarbejderne udgør RTX Telecoms vigtigste aktiv og er i perioder en knap ressource. For fortsat at kunne udvikle og markedsføre sine produkter er og vil koncernen fortsat være afhængig af evnen til at tiltrække, fastholde, motivere og uddanne kvalificerede medarbejdere.

Koncernen søger at være attraktive arbejdspladser for medarbejderne ved at tilbyde konkurrencedygtige ansættelsesvilkår, udvikle et såvel professionelt som socialt arbejdsmiljø samt have mulighed for at kunne tilbyde nøglemedarbejdere et incitamentsprogram og en generel udstedelse af medarbejderaktier til alle medarbejderne.

# Your **VISION** our **solution...**

## **Udvikling af teknologiplatforme**

Udvikling af teknologiplatforme er udviklingsprojekter, der igangsættes for egen regning for at tilføre RTX Telecom viden og kompetence på nye teknologiområder.

En betydelig, men dog varierende andel af koncernens udviklingsprojekter vil fortsat være udvikling for egen regning. Dette vil løbende på kort sigt medføre væsentlige udviklingsomkostninger, som skal betragtes som investeringer i ny teknologi.

Der er således ingen sikkerhed for, at koncernens historiske overskudsgrad vil kunne opretholdes.

## **Styring af vækst**

Koncernens evne til fortsat at være konkurrencedygtig og følge den lagte strategi vil bl.a. afhænge af evnen til at kontrollere og effektivt styre organisationens vækst samt integreringen af eventuelle tilkøbte virksomheder. For at kunne styre væksten effektivt vil koncernen fortsat skulle implementere nye systemer og kontrolrutiner samt udvide, uddanne, integrere, motivere og effektivt styre medarbejderstaben.

## **Mulige udsving i perioderesultater**

Ledelsen er af den opfattelse, at en periode-til-periode sammenligning af selskabets halvårsresultater ikke nødvendigvis vil give et fyldestgørende billede, og at en sådan sammenligning ikke bør anvendes som indikation for koncernens fremtidige resultater.

## **Afhængighed af enkeltkunder**

I en virksomhed af RTX Telecoms størrelse kan der opstå en vis afhængighed af enkeltkunder. Således har de 10 største kunder over de seneste tre regnskabsår stået for mellem 74% og 83% af omsætningen, hvoraf de tre største kunder i samme periode har stået for mellem 39% og 53% af omsætningen. En stor del af kunderne er "faste" kunder, og som følge deraf eksisterer der en vis grad af afhængighed af enkeltkunder. Der har imidlertid været varierende afhængighed af disse og således har den største kunde ikke været den samme i alle de seneste tre regnskabsår.

## **Begrænset beskyttelse af rettigheder**

RTX Telecom har i dag ikke udtaget nogen former for patenter, idet koncernen hidtil ikke har ønsket at anvende de ressourcer, som vurderes at være nødvendige for at forsvare disse internationalt.

Udtagning af patenter kræver en betydelig detaljeringsgrad i specifikationerne, hvilket er i modstrid med koncernens ønske om at sløre teknologien i de produkter, der ønskes beskyttet.

Der kan ikke gives sikkerhed for, at RTX Telecoms praksis for at beskytte sine immaterielle rettigheder vil være tilstrækkelig, eller at koncernens konkurrenter ikke uafhængigt vil udvikle lignende teknologier. Såfremt det ikke lykkes koncernen at beskytte sine rettigheder i tilstrækkeligt omfang, vil dette kunne få væsentlig negativ indflydelse på koncernens aktiviteter, driftsresultat og generelle økonomiske situation.

## **Valutakursrisici**

I de seneste tre regnskabsår kan omkring 73% til 80% af RTX Telecoms omsætning henføres til kunder uden for Danmark og afregnes for hovedpartens vedkommende i anden valuta end danske kroner, hvorimod kontraktudvikling, udvikling for egen regning og egenproduktion finder sted i Danmark. Som følge af den store internationale aktivitet påvirkes koncernens indtægter af valutakursændringer.

RTX Telecom indgår, i det omfang det skønnes hensigtsmæssigt, kommercielle kurssikringstransaktioner med henblik på at mindske eventuel valutaeksponering. Der kan ikke gives sikkerhed for, at valutakursudsving ikke vil få væsentlig negativ indflydelse på selskabets driftsresultat og økonomiske udvikling. ■



# Your **Vision** our solution...

## ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS

### **Generelt**

Koncernregnskabet og årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven fra 1981 og danske regnskabsvejledninger samt de krav, som Københavns Fondsbørs i øvrigt stiller til regnskabsaflæggelsen for børsnoterede selskaber.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Hvor parenteser indgår i regnskabsopstillinger, er de anførte tal i parenteserne fratrukket i de ovenfor anførte beløb.

### **Koncernregnskabet**

Koncernregnskabet omfatter moderselskabet, RTX Telecom A/S, samt virksomheder, hvori moderselskabet direkte eller indirekte besidder flertallet af stemmerettighederne eller på anden måde udøver bestemmende indflydelse.

Koncernregnskabet udarbejdes på grundlag af regnskaber for RTX Telecom A/S og dattervirksomheder. Udarbejdelse af koncernregnskabet sker ved sammenlægning af regnskabsposter af ensartet karakter. Ved konsolideringen foretages eliminering af interne indtægter og udgifter, interne mellemværender samt fortjenester og tab ved dispositioner mellem de konsoliderede virksomheder. De regnskaber, der anvendes til brug for konsolideringen, udarbejdes i overensstemmelse med koncernens regnskabspraksis.

Nyerhvervede og solgte virksomheder medtages i resultatopgørelsen for ejerperioden. Sammenligningstal korrigeres ikke for nyerhvervede eller solgte virksomheder.

Koncerngoodwill opgøres som forskellen mellem anskaffelsessummen og den nyerhvervede virksomheds indre værdi på anskaffelsestidspunktet opgjort ifølge koncernens regnskabspraksis og efter eventuelle værdireguleringer af aktiver og passiver.

### **Nettoomsætning**

Nettoomsætningen omfatter i det væsentlige årets fakturerede salg.

Salgsindtægter vedrørende kundebetalte udviklingsprojekter indtægtsføres regnskabsmæssigt i takt med, at der sker ratevis fakturering ved opnåelse af milepæle, der er knyttet til objektive definerede stadier i projektet. Når en milepæl er opfyldt, faktureres kunden i henhold til den indgåede kontrakt eller aftale. Såfremt fakturering finder sted inden koncernen har allokeret ressourcer i

et omfang, der forholdsmæssigt modsvarer den foretagne fakturering på udviklingsprojektet, optages det fakturerede beløb helt eller delvist som en passivpost i balancen.

### **Projektomkostninger**

Omkostninger vedrørende udviklingsprojekter udgiftsføres på det tidspunkt, hvor udgifterne afholdes. Der foretages ikke aktivering af afholdte udgifter på igangværende projekter.

### **Forsknings- og udviklingsomkostninger**

Forsknings- og udviklingsomkostninger er udgiftsført over driften i takt med, at omkostningerne afholdes.

### **Skat**

Skat af årets resultat omfatter aktuel skat og udskudt skat.

Aktuel skat er beregnet med udgangspunkt i årets resultat før skat, korrigeret for ikke skattepligtige indtægter og omkostninger. Selskabet er omfattet af acontoskatteordningen. Betalt acontoskat modregnes i skyldig skat respektive tilgodehavende skat ved årets udgang.

Selskabet er sambeskattet med datterselskabet Penell A/S. Der foretages fuld fordeling af selskabsskatten mellem de sambeskattede selskaber, hvilket betyder, at RTX Telecom A/S betaler/godtgøres den skat, der kan henføres til selskabet.

Udskudt skat er hensat med 30% af alle tidsmæssige forskelle mellem det regnskabsmæssige og det skattemæssige resultat.

### **Omregning af fremmed valuta**

Alle mellemværender i fremmed valuta er omregnet til danske kroner efter balancedagens kurs eller terminssikret kurs. Såvel realiserede som urealiserede kursgevinster og kurstab er medtaget i resultatopgørelsen under finansielle poster.

### **Immaterielle og materielle anlægsaktiver**

Immaterielle og materielle anlægsaktiver er værdiansat til anskaffelsesværdi med fradrag af akkumulerede afskrivninger.



Der er foretaget lineære afskrivninger baseret på aktivernes vurderede økonomiske brugstid:

Licensrettigheder	5 år
Goodwill	10 år
Bygninger	50 år
Driftsmateriel og inventar, herunder edb-udstyr	3 - 4 år
Biler	7 år

Aktiver med en anskaffelsværdi på under DKK 10.100 pr. enhed er udgiftsført i anskaffelsesåret. De i forbindelse med indflytning i nye lokaler foretagne investeringer i driftsmateriel og inventar aktiveres dog uanset anskaffelsespris.

#### **Kapitalandele i tilknyttede virksomheder**

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder værdiansættes efter den indre værdis metode, hvilket indebærer, at andelen optages i balancen til den forholdsmæssige andel af virksomhedernes indre værdi med tillæg af concerngoodwill. I resultatopgørelsen medtages selskabets andel af resultatet efter fradrag af urealiserede interne fortjenester og tab og med fradrag af afskrivning på concerngoodwill.

#### **Andre værdipapirer og kapitalandele (anlægsaktiver)**

Børsnoterede aktier og obligationer (anlægsaktiver) værdiansættes til de på balancedagen noterede kurser. Øvrige finansielle anlægsaktiver værdiansættes til en tilnærmet salgsværdi eller til anskaffelsværdi, hvor en tilnærmet salgsværdi ikke kan beregnes.

Realiserede og urealiserede kursgevinster eller kurstab indgår i resultatopgørelsen under finansielle indtægter eller finansielle udgifter. Udbytte af aktier indtægtsføres under finansielle indtægter i det år, hvori udbytte deklareres.

#### **Varebeholdninger**

Varebeholdninger er værdiansat til anskaffelsespris. Der foretages nedskrivning på ukurante varer, herunder langsomt omsættelige varer. Er nettorealisationsevnen lavere end anskaffelsesprisen, nedskrives til denne lavere værdi.

#### **Debitorer**

Debitorer er værdiansat med fradrag af hensættelse til tabsrisici, opgjort på grundlag af en individuel vurdering af debitorerne.

#### **Værdipapirer (omsætningsaktiver)**

Værdipapirer klassificeret som omsætningsaktiver værdiansættes til markedsværdi på balancedagen. Realiserede samt urealiserede kursgevinster og kurstab (netto) indtægtsføres eller udgiftsføres under finansielle indtægter eller finansielle udgifter. Er markedsværdien af værdipapirerne på balancedagen større end anskaffel-

sesværdien, indgår forskellen i "Opskrivningshenlæggelser" under egenkapitalen.

#### **Finansielle instrumenter**

Finansielle instrumenter, der anvendes til afdækning, behandles på samme måde som de poster, der afdækkes.

Terminsforretninger, der indgås med henblik på at afdække valutarisici på tilgodehavender og gæld, medtages i resultatopgørelsen, når det sikrede indregnes.

Såfremt terminkontrakter indgås med henblik på afdækning af fremtidige pengestrømme i fremmed valuta, der endnu ikke indgår i resultatopgørelsen eller balancen, udskydes indregningen af den urealiserede kursregulering af terminsforretningen til den sikrede transaktion realiseres.

#### **Incitamentsordninger**

Koncernens medarbejdere har i stor udstrækning tegnet medarbejderaktier til favørkurs. Endvidere er der tildelt warrants til en række ledende medarbejdere.

Omkostninger relateret til medarbejderaktieordning og øvrige aktiebaserede incitamentsordninger føres direkte på egenkapitalen.

Provenu ved udstedelse af aktier i RTX Telecom A/S i forbindelse med tegning af medarbejderaktier og udnyttelse af warrants føres ligeledes direkte på egenkapitalen, ligesom de af aktieordningerne afledte skattemæssige konsekvenser føres direkte på egenkapitalen.

#### **Pengestrømsopgørelse**

Pengestrømsopgørelsen for koncernen er opstillet efter den indirekte metode og viser pengestrømme fra drift, investeringer og finansiering samt koncernens likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrømme fra driften er opgjort som årets resultat reguleret for ikke-kontante driftsposter, ændring i driftskapitalen samt betalt selskabsskat.

Pengestrømme fra investeringer omfatter køb og salg af anlægsaktiver.

Pengestrømme fra finansiering omfatter optagelse af og afdrag på langfristet gæld, provenu ved kapitalforhøjelse samt betaling af udbytte.

Likvider omfatter likvide beholdninger samt værdipapirer (omsætningsaktiver) med fradrag af kortfristet bankgæld. ■

# Your vision our solution...

## REGNSKABSPÅTEGNING

Direktion og bestyrelse har i dag behandlet og godkendt koncernregnskab og årsregnskab for 2001/02 for RTX Telecom A/S. Koncernregnskabet og årsregnskabet indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Koncernregnskab og årsregnskab er aflagt efter gældende regnskabsbestemmelser. Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, og regnskaberne giver efter vor opfattelse et retvisende billede.

Nørresundby, den 12. december 2002

### Direktion

Jørgen Elbæk  
Administrerende direktør

### Bestyrelse

Poul Lind  
Formand for bestyrelsen

Per Møller  
Næstformand

Dennis Elgaard  
Medarbejderrepræsentant

Jens Hansen

Per Koch  
Medarbejderrepræsentant

Detlev Kunz

Jens Toftgaard Petersen

Mogens Westeraa



# REVISIONSPÅTEGNING

## **Identifikation**

Vi har revideret det af ledelsen aflagte koncernregnskab og årsregnskab for 2001/02 for RTX Telecom A/S.

## **Den udførte revision**

Vi har i overensstemmelse med almindeligt anerkendte danske revisionsprincipper tilrettelagt og udført revisionen med henblik på at opnå en begrundet overbevisning om, at regnskaberne er uden væsentlige fejl eller mangler. Under revisionen har vi ud fra en vurdering af væsentlighed og risiko efterprøvet grundlaget og dokumentationen for de i regnskaberne anførte beløb og øvrige oplysninger. Vi har herunder taget stilling til den af ledelsen valgte regnskabspraksis og de udøvede regnskabsmæssige skøn samt vurderet, om regnskaberne informationer som helhed er fyldestgørende.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

## **Konklusion**

Det er vor opfattelse, at koncernregnskabet og årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med den danske lovgivnings krav til regnskabsaflæggelsen, og at regnskaberne giver et retvisende billede af koncernens og moderselskabets aktiver og passiver, økonomiske stilling samt resultat.

Aalborg, den 12. december 2002

### **DELOITTE & TOUCHE**

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Henrik Koch  
Statsautoriseret revisor

Hans Østergaard  
Statsautoriseret revisor

### **MORTENSEN & BEIERHOLM**

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Ole Johansen  
Statsautoriseret revisor

P. Østergaard Mortensen  
Statsautoriseret revisor

- strives to offer our customers  
**unique** competitive  
**advantages**

FINANCIAL STATEMENTS

Balance sheet

	2000/01	Group 1999/00	2000
<b>Liabilities (DKK '000)</b>			
Share capital			
Share premium account			
Revaluation reserves			
Retained profit	11		
<b>TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY</b>	12		
Deferred tax			
Other provisions			
<b>TOTAL PROVISIONS</b>			
Mortgage debt			
Trade creditors			
<b>Total long-term creditors</b>	13		
Current portion of long-term creditors			
Trade creditors			
Corporation tax			
Other creditors			
<b>Total short-term creditors</b>	14		
<b>TOTAL LIABILITIES</b>			
<b>TOTAL ASSETS AND EQUITY</b>			



## RESULTATOPGØRELSE

(DKK 1.000)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>Nettoomsætning</b>	1	<b>207.645</b>	<b>175.888</b>	<b>197.099</b>	<b>171.884</b>
Vareforbrug		(35.178)	(49.821)	(35.178)	(49.821)
Andre eksterne udgifter		(48.210)	(45.608)	(44.937)	(44.247)
Personaleudgifter	2	(103.035)	(95.028)	(95.281)	(91.911)
Afskrivninger	3	(10.002)	(7.340)	(8.026)	(6.517)
<b>Resultat før finansielle poster</b>		<b>11.220</b>	<b>(21.909)</b>	<b>13.677</b>	<b>(20.612)</b>
Resultat før skat i dattervirksomhed		0	0	(2.346)	(1.264)
Finansielle indtægter	5	16.933	19.384	16.814	19.326
Finansielle udgifter		(8.058)	(3.563)	(8.050)	(3.538)
<b>Resultat før skat</b>		<b>20.095</b>	<b>(6.088)</b>	<b>20.095</b>	<b>(6.088)</b>
Skat af årets resultat	6	(6.518)	1.802	(6.518)	1.802
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>13.577</b>	<b>(4.286)</b>	<b>13.577</b>	<b>(4.286)</b>

Resultatdisponeringen fremgår af årsberetningen.

## EGENKAPITALENS UDVIKLING

(DKK 1.000)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Egenkapital ved årets begyndelse		369.211	372.389	369.211	372.389
Kapitalforhøjelser		670	234	670	234
Skat vedrørende egenkapitalposter		917	874	917	874
Årets resultat		13.577	(4.286)	13.577	(4.286)
<b>Egenkapital ved årets slutning</b>		<b>384.375</b>	<b>369.211</b>	<b>384.375</b>	<b>369.211</b>

## BALANCE

Aktiver (DKK 1.000)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Licensrettigheder		200	300	200	300
Goodwill		14.601	16.301	0	0
Deposita		698	867	698	867
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>	<b>7</b>	<b>15.499</b>	<b>17.468</b>	<b>898</b>	<b>1.167</b>
Grunde og bygninger		94.212	43.108	94.212	43.108
Driftsmateriel og inventar		14.508	13.588	14.034	12.820
Anlæg under udførelse		0	13.517	0	13.517
<b>Materielle anlægsaktiver</b>	<b>8</b>	<b>108.720</b>	<b>70.213</b>	<b>108.246</b>	<b>69.445</b>
Kapitalandel i dattervirksomhed		0	0	12.593	14.239
Andre værdipapirer og kapitalandele		14.172	0	14.172	0
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>	<b>9</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>	<b>26.765</b>	<b>14.239</b>
<b>ANLÆGSAKTIVER</b>		<b>138.391</b>	<b>87.681</b>	<b>135.909</b>	<b>84.851</b>
Råvarer og hjælpematerialer		1.021	677	1.021	677
Færdigvarer og handelsvarer		4.239	3.109	4.239	3.109
<b>Varebeholdninger</b>		<b>5.260</b>	<b>3.786</b>	<b>5.260</b>	<b>3.786</b>
Udskudte skatteaktiver	12	0	160	0	0
Debitorer		42.668	51.180	41.005	49.300
Tilgodehavende hos dattervirksomhed		0	0	0	85
Selskabsskat	14	10.530	10.004	10.530	10.004
Andre tilgodehavender		9.902	10.205	9.902	10.205
Periodeafgrænsningsposter		1.330	737	1.310	723
<b>Tilgodehavender</b>		<b>64.430</b>	<b>72.286</b>	<b>62.747</b>	<b>70.317</b>
<b>Værdipapirer</b>	<b>10</b>	<b>170.586</b>	<b>210.300</b>	<b>170.586</b>	<b>210.300</b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b>92.533</b>	<b>55.270</b>	<b>89.705</b>	<b>52.042</b>
<b>OMSÆTNINGSAKTIVER</b>		<b>332.809</b>	<b>341.642</b>	<b>328.298</b>	<b>336.445</b>
<b>AKTIVER</b>		<b>471.200</b>	<b>429.323</b>	<b>464.207</b>	<b>421.296</b>

## BALANCE

Passiver (DKK 1.000)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Aktiekapital		45.677	45.482	45.677	45.482
Overkurs ved emission		294.176	293.701	294.176	293.701
Opskrivningshenlæggelser		1.028	2.451	1.028	2.451
Overført overskud		43.494	27.577	43.494	27.577
<b>EGENKAPITAL</b>	11	<b>384.375</b>	<b>369.211</b>	<b>384.375</b>	<b>369.211</b>
Udskudt skat	12	2.279	0	2.325	218
Andre hensættelser		350	400	350	400
<b>HENSÆTTELSER</b>		<b>2.629</b>	<b>400</b>	<b>2.675</b>	<b>618</b>
Prioritetsgæld		45.460	28.584	45.460	28.584
Leverandørgæld		0	6.000	0	0
<b>Langfristet gæld</b>	13	<b>45.460</b>	<b>34.584</b>	<b>45.460</b>	<b>28.584</b>
Kortfristet del af langfristet gæld	13	8.165	917	2.165	917
Leverandørgæld		8.012	4.821	7.812	4.687
Gæld til dattervirksomhed		0	0	863	0
Anden gæld		22.559	19.390	20.857	17.279
<b>Kortfristet gæld</b>		<b>38.736</b>	<b>25.128</b>	<b>31.697</b>	<b>22.883</b>
<b>GÆLD</b>		<b>84.196</b>	<b>59.712</b>	<b>77.157</b>	<b>51.467</b>
<b>PASSIVER</b>		<b>471.200</b>	<b>429.323</b>	<b>464.207</b>	<b>421.296</b>

Sikkerhedsstillelser	15
Leje- og leasingforpligtelser	16
Kautions- og eventualforpligtelser	17
Transaktioner med nærtstående parter	18
Aktietegningsretter	19

## PENGESTRØMSOPGØRELSE

(DKK 1.000)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Resultat før finansielle poster		11.220	(21.909)	13.677	(20.612)
Afskrivninger		10.002	7.340	8.026	6.517
Ændring i driftskapital	20	13.457	(2.703)	13.505	(3.139)
<b>Pengestrømme fra primær drift</b>		<b>34.679</b>	<b>(17.272)</b>	<b>35.208</b>	<b>(17.234)</b>
Nettorenter og kursgevinster		8.875	15.821	8.764	15.788
Betalt skat		(3.564)	(16.102)	(3.564)	(16.102)
<b>Pengestrømme fra drift</b>		<b>39.990</b>	<b>(17.553)</b>	<b>40.408</b>	<b>(17.548)</b>
Immaterielle anlægsaktiver, netto		169	(17.736)	169	(732)
Materielle anlægsaktiver, netto		(46.709)	(27.157)	(46.727)	(26.269)
Finansielle anlægsaktiver		(14.172)	0	(14.172)	(15.125)
<b>Pengestrømme fra investeringer</b>		<b>(60.712)</b>	<b>(44.893)</b>	<b>(60.730)</b>	<b>(42.126)</b>
Optagelse af langfristet gæld		19.962	21.000	19.962	15.000
Afdrag på langfristet gæld		(1.838)	(598)	(1.838)	(598)
Provenu ved kapitalforhøjelse, netto		147	634	147	634
<b>Pengestrømme fra finansiering</b>		<b>18.271</b>	<b>21.036</b>	<b>18.271</b>	<b>15.036</b>
<b>ÅRETS ÆNDRING I LIKVIDER</b>		<b>(2.451)</b>	<b>(41.410)</b>	<b>(2.051)</b>	<b>(44.638)</b>
Likvider ved årets begyndelse		265.570	306.980	262.342	306.980
<b>LIKVIDER VED ÅRETS SLUTNING</b>	21	<b>263.119</b>	<b>265.570</b>	<b>260.291</b>	<b>262.342</b>

## NOTER

(DKK 1.000)	2001/02	Andel	2000/01	Andel
<b>1. Nettoomsætning</b>				
<b>Nettoomsætning fordelt på forretningsområder</b>				
Udviklingsopgaver	101.678	49%	88.157	50%
Royalty	44.139	21%	12.101	7%
Egne produkter mv.	61.828	30%	75.630	43%
<b>Omsætning i alt i koncernen</b>	<b>207.645</b>	<b>100%</b>	<b>175.888</b>	<b>100%</b>

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>Nettoomsætning fordelt på geografiske områder</b>				
Danmark	41.457	47.352	31.656	43.348
Europa i øvrigt	134.877	95.154	134.877	95.154
Asien	12.783	27.155	12.783	27.155
Nordamerika	18.528	6.227	17.783	6.227
<b>I alt</b>	<b>207.645</b>	<b>175.888</b>	<b>197.099</b>	<b>171.884</b>
<b>Ordrebeholdning</b>				
Restordrebeholdning, der ikke er indtægtsført 30.09.2002, kan opgøres til	40.680	26.123	38.589	25.146
	<b>40.680</b>	<b>26.123</b>	<b>38.589</b>	<b>25.146</b>
<b>2. Personaleudgifter</b>				
Gager	102.031	94.213	94.362	91.127
Andre udgifter til social sikring	1.004	815	919	784
<b>I alt</b>	<b>103.035</b>	<b>95.028</b>	<b>95.281</b>	<b>91.911</b>
Heraf udgør vederlag til ledelsen:				
Direktion			1.460	1.459
Bestyrelse			696	710
<b>I alt</b>			<b>2.156</b>	<b>2.169</b>
Gennemsnitligt antal medarbejdere	236	207	216	199
<b>3. Afskrivninger</b>				
Licensrettigheder	100	100	100	100
Goodwill	1.700	703	0	0
Bygninger	1.307	776	1.307	776
Driftsmateriel og inventar	6.895	5.761	6.619	5.641
<b>I alt</b>	<b>10.002</b>	<b>7.340</b>	<b>8.026</b>	<b>6.517</b>

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>4. Honorar til generalforsamlingsvalgte revisorer</b>				
Honorar for revisionen:				
Deloitte & Touche			365	367
Mortensen & Beierholm			70	78
<b>I alt</b>			<b>435</b>	<b>445</b>
Honorar for andre ydelser end revision:				
Deloitte & Touche			466	456
Mortensen & Beierholm			0	0
<b>I alt</b>			<b>466</b>	<b>456</b>
<b>5. Finansielle indtægter</b>				
Renter	11.275	13.025	11.156	12.967
Kursgevinst på fremmed valuta	3.981	1.681	3.981	1.681
Kursregulering på værdipapirer	1.677	4.678	1.677	4.678
<b>I alt</b>	<b>16.933</b>	<b>19.384</b>	<b>16.814</b>	<b>19.326</b>
<b>6. Skat af årets resultat</b>				
Aktuel skat af årets resultat	3.038	239	3.939	371
Ændring af udskudt skat	2.440	(2.775)	2.107	(2.397)
Skatteværdi af egenkapitalposter	1.040	874	1.040	874
Ændring af udskudt skat som følge af ændring i selskabsskatteprocenten	0	(175)	0	(175)
Regulering af aktuel skat for tidligere år	0	35	0	35
Andel af skat i tilknyttet virksomhed	0	0	(568)	(510)
<b>I alt</b>	<b>6.518</b>	<b>(1.802)</b>	<b>6.518</b>	<b>(1.802)</b>
Betalte skatter i året udgør	3.564	16.102	3.564	16.102
<b>Beregning af effektiv skatteprocent</b>				
Dansk selskabsskat	30%	30%	30%	30%
Andre reguleringer	2%	0%	2%	0%
<b>I alt</b>	<b>32%</b>	<b>30%</b>	<b>32%</b>	<b>30%</b>

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>7. Immaterielle anlægsaktiver</b>				
<b>Licensrettigheder</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	500	500	500	500
Tilgang i året	0	0	0	0
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
Afskrivninger 01.10.	(200)	(100)	(200)	(100)
Årets afskrivninger	(100)	(100)	(100)	(100)
<b>Afskrivninger 30.09.</b>	<b>(300)</b>	<b>(200)</b>	<b>(300)</b>	<b>(200)</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>300</b>
<b>Goodwill</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	17.004	0	0	0
Tilgang i året	0	17.004	0	0
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>17.004</b>	<b>17.004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afskrivninger 01.10.	(703)	0	0	0
Årets afskrivninger	(1.700)	(703)	0	0
<b>Afskrivninger 30.09.</b>	<b>(2.403)</b>	<b>(703)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>14.601</b>	<b>16.301</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Deposita</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	867	135	867	135
Tilgang i året	7	732	7	732
Afgang i året	(176)	0	(176)	0
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>698</b>	<b>867</b>	<b>698</b>	<b>867</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>698</b>	<b>867</b>	<b>698</b>	<b>867</b>
Der afskrives ikke på deposita.				
<b>Samlet bogført værdi 30.09.</b>	<b>15.499</b>	<b>17.468</b>	<b>898</b>	<b>1.167</b>

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>8. Materielle anlægsaktiver</b>				
<b>Grunde og bygninger</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	44.842	40.150	44.842	40.150
Overført fra anlæg under udførelse	13.517	0	13.517	0
Tilgang i året	38.894	4.692	38.894	4.692
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>97.253</b>	<b>44.842</b>	<b>97.253</b>	<b>44.842</b>
Afskrivninger 01.10.	(1.734)	(958)	(1.734)	(958)
Årets afskrivninger	(1.307)	(776)	(1.307)	(776)
<b>Afskrivninger 30.09.</b>	<b>(3.041)</b>	<b>(1.734)</b>	<b>(3.041)</b>	<b>(1.734)</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>94.212</b>	<b>43.108</b>	<b>94.212</b>	<b>43.108</b>
Samlet ejendomsværdi ved seneste offentlige vurdering (for vurderede ejendomme) udgør DKK 36,0 mio.				
<b>Driftsmateriel og inventar</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	28.961	20.164	28.073	20.164
Tilgang i året	8.052	8.954	8.014	8.066
Afgang i året	(485)	(157)	(429)	(157)
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>36.528</b>	<b>28.961</b>	<b>35.658</b>	<b>28.073</b>
Afskrivninger 01.10.	(15.373)	(9.764)	(15.253)	(9.764)
Årets afskrivninger	(6.895)	(5.761)	(6.619)	(5.641)
Afskrivninger på afgang i året	248	152	248	152
<b>Afskrivninger 30.09.</b>	<b>(22.020)</b>	<b>(15.373)</b>	<b>(21.624)</b>	<b>(15.253)</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>14.508</b>	<b>13.588</b>	<b>14.034</b>	<b>12.820</b>
<b>Anlæg under udførelse</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	13.517	0	13.517	0
Tilgang i året	0	13.517	0	13.517
Overført til grunde og bygninger	(13.517)	0	(13.517)	0
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>0</b>	<b>13.517</b>	<b>0</b>	<b>13.517</b>
<b>Samlet bogført værdi 30.09.</b>	<b>108.720</b>	<b>70.213</b>	<b>108.246</b>	<b>69.445</b>



## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>9. Finansielle anlægsaktiver</b>				
<b>Kapitalandel i tilknyttet virksomhed</b>				
Anskaffelsessum 01.10.			15.125	0
Tilgang i året			0	15.125
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>			<b>15.125</b>	<b>15.125</b>
Nettoopskrivninger 01.10.			(886)	0
Andel i årets resultat, netto			(1.646)	(886)
Udbytte			0	0
<b>Nettoopskrivninger 30.09.</b>			<b>(2.532)</b>	<b>(886)</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>			<b>12.593</b>	<b>14.239</b>
Kapitalandele i tilknyttet virksomhed omfatter den samlede aktiekapital på DKK 5.000.000 i Penell A/S, Plastvænget 9, 9560 Hadsund. CVR-nr. 25 77 44 77.				
<b>Andre værdipapirer og kapitalandele</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	0	0	0	0
Tilgang i året	14.172	0	14.172	0
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>
Andre værdipapirer og kapitalandele omfatter kapitalandele i LitePoint Corporation, USA og Thomsen Bioscience A/S, Nørresundby.				
<b>Samlet bogført værdi 30.09.</b>	<b>14.172</b>	<b>0</b>	<b>26.765</b>	<b>14.239</b>
<b>10. Værdipapirer</b>				
Anskaffelsessum 01.10.	207.849	206.175	207.849	206.175
Tilgang i året	178.227	258.059	178.227	258.059
Afgang i året	(216.518)	(256.385)	(216.518)	(256.385)
<b>Anskaffelsessum 30.09.</b>	<b>169.558</b>	<b>207.849</b>	<b>169.558</b>	<b>207.849</b>
Opskrivninger 01.10.	2.451	936	2.451	936
Årets opskrivninger	(1.423)	1.515	(1.423)	1.515
<b>Opskrivninger 30.09.</b>	<b>1.028</b>	<b>2.451</b>	<b>1.028</b>	<b>2.451</b>
<b>Bogført værdi 30.09.</b>	<b>170.586</b>	<b>210.300</b>	<b>170.586</b>	<b>210.300</b>

Værdipapirerne består af obligationer med en pålydende rente på 4% og restløbetider på 0-2 år.

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>11. Egenkapital</b>				
Aktiekapital 01.10.	45.482	45.428	45.482	45.428
Medarbejderaktieemission	195	54	195	54
<b>Aktiekapital 30.09.</b>	<b>45.677</b>	<b>45.482</b>	<b>45.677</b>	<b>45.482</b>
Overkurs ved emission 01.10.	293.701	293.521	293.701	293.521
Overkurs ved emission	544	665	544	665
Omkostninger ved børsintroduktion og emission	(192)	(485)	(192)	(485)
Skatteværdi af afholdte omkostninger	123	0	123	0
<b>Overkurs ved emission 30.09.</b>	<b>294.176</b>	<b>293.701</b>	<b>294.176</b>	<b>293.701</b>
Opskrivningsshenlæggelser 01.10.	2.451	936	2.451	936
Årets opskrivningsshenlæggelse	(1.423)	1.515	(1.423)	1.515
<b>Opskrivningsshenlæggelser 30.09.</b>	<b>1.028</b>	<b>2.451</b>	<b>1.028</b>	<b>2.451</b>
Overført overskud 01.10.	27.577	32.504	27.577	32.504
Skatteværdi af favørelement vedrørende medarbejderaktier	917	874	917	874
Årets resultat	15.000	(5.801)	15.000	(5.801)
<b>Overført overskud 30.09.</b>	<b>43.494</b>	<b>27.577</b>	<b>43.494</b>	<b>27.577</b>
<b>Egenkapital i alt</b>	<b>384.375</b>	<b>369.211</b>	<b>384.375</b>	<b>369.211</b>
Aktiekapitalen på DKK 45.676.915 består af 9.135.383 aktier à DKK 5.				
Der er ingen aktier med særlige rettigheder.				
I note 19 er vilkårene for tildelte aktietegningsretter (warrants) omtalt.				
<b>12. Udskudt skat</b>				
Den udskudte skat fordeler sig således:				
Immaterielle anlægsaktiver	68	(121)	60	90
Materielle anlægsaktiver	2.560	632	2.614	668
Omsætningsaktiver mv.	(349)	(540)	(349)	(540)
Fremført skattemæssigt underskud	0	(131)	0	0
<b>I alt</b>	<b>2.279</b>	<b>(160)</b>	<b>2.325</b>	<b>218</b>
Ved opgørelse af udskudt skat er der anvendt en skatteprocent på 30.				
Der henvises i øvrigt til anvendt regnskabspraksis.				
<b>13. Langfristet gæld</b>				
Forfalder således:				
Mindre end 1 år	8.165	917	2.165	917
Mellem 1 og 5 år	9.885	10.294	9.885	4.294
Over 5 år	35.575	24.290	35.575	24.290
<b>I alt</b>	<b>53.625</b>	<b>35.501</b>	<b>47.625</b>	<b>29.501</b>

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>14. Selskabsskat</b>				
Selskabsskat 01.10.	(10.004)	5.824	(10.004)	5.824
Skat af årets resultat	3.038	239	3.038	239
Regulering af skat for tidligere år	0	35	0	35
Betalte skatter vedrørende tidligere år	(1.421)	(6.071)	(1.421)	(6.071)
Betalte skatter vedrørende indeværende år	(2.143)	(10.031)	(2.143)	(10.031)
<b>Selskabsskat 30.09.</b>	<b>(10.530)</b>	<b>(10.004)</b>	<b>(10.530)</b>	<b>(10.004)</b>

Beløb 01.10. og 30.09. anført i parentes er et tilgodehavende.

### 15. Sikkerhedsstillelser

Prioritetsgæld i moderselskabet er sikret ved pant i ejendom og tilbehør med en regnskabsmæssig værdi på DKK 108,2 mio. pr. 30.09.2002.

Øvrige sikkerhedsstillelser med pant i koncernens driftsmateriel og inventar andrager DKK 0,2 mio. pr. 30.09.2002.

### 16. Leje- og leasingforpligtelser

Koncernens huslejeforpligtelser i lejede lokaler udgør i uopsigelighedsperioden DKK 13,5 mio. og DKK 13,0 mio. for moderselskabet.

Leje- og leasingforpligtelser inklusive huslejeforpligtelser sammensætter sig således:

(DKK 1.000)	Koncern		Moderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
Årets udgiftsførte leje- og leasingydelse	2.802	1.598	2.421	1.443
Leje- og leasingydelse, der forfalder således:				
Mindre end 1 år	2.002	2.643	1.618	2.281
Mellem 1 og 5 år	6.216	6.446	6.120	5.970
Over 5 år	5.832	7.279	5.832	7.279

### 17. Kautions- og eventualforpligtelser

Moderselskabet indestår som selvskyldnerkautionist for alle betalinger overfor kortfristet del af langfristet gæld på DKK 6,0 mio. i dattervirksomhed.

Koncernen har ikke herudover påtaget sig kautionsforpligtelser, ligesom koncernen ikke har garanti- og leveringsforpligtelser ud over de forpligtelser, der knytter sig til de af koncernen udviklede og med koncernens kunder kontraherede ydelser og produkter.

Koncernen har ikke påtaget sig pensionsforpligtelser.

## NOTER

### 17. Kautions- og eventualforpligtelser (fortsat)

#### Retssager

I regnskabsåret 1999/2000 har en af moderselskabets væsentlige kunder opsagt en igangværende udviklingskontrakt. Efter selskabets vurdering har kunden ved opsigelsen misligholdt kontrakten, og selskabet har anlagt en retssag mod kunden for at få prøvet opsigelsens lovlighed i forhold til det foreliggende aftalegrundlag. Kontrakten er underlagt fransk ret.

Uoverensstemmelsen vedrører en udviklingskontrakt med en kontraktsum, der overstiger DKK 30 mio., hvor kunden har opsagt kontrakten efter at have betalt ca. DKK 10 mio., som selskabet har indtægtsført. Der er ikke i årsregnskabet foretaget hensættelser til imødegåelse af selskabets risici knyttet til retssagen, ligesom det af selskabet opgjorte krav mod kunden ikke er medtaget i årsregnskabet. Kunden har rejst modkrav mod selskabet, der væsentligt overstiger hovedkravet.

Den franske kunde er ved første retsinstans ved kendelse den 15. januar 2002 pålagt at betale en erstatning på DKK 23,8 mio. til selskabet. Kunden har appelleret den afsagte kendelse til en højere retsinstans.

Selskabet er på nuværende tidspunkt ikke i stand til at udtale sig om det sandsynlige udfald af appellsagen.

Koncernen er herudover ikke part i retssager, der vurderes at kunne få væsentlig betydning for koncernens økonomiske stilling.

#### Finansielle instrumenter

Moderselskabet har pr. 30.09.2002 løbende valutaterminskontrakter til sikring af indbetalinger i USD på debitorer og indestående i pengeinstitut på USD-konto pr. 30.09.2002 samt på forventede solgte vare- og tjenesteydelsestransaktioner i USD frem til juli 2003.

Pr. 30.09.2002 har moderselskabet indgået valutaterminskontrakter til afdækning af varesalg og salg af tjenesteydelser efter 30.09.2002. Summen af disse kontrakter opgjort til markedskurs pr. 30.09.2002 udgør DKK 28,3 mio. Selskabet har pr. 30.09.2002 på disse valutaterminskontrakter en urealiseret kursgevinst på DKK 0,2 mio., som ikke er indregnet i resultatopgørelse eller balance.

### 18. Transaktioner med nærtstående parter

Moderselskabet har i 2001/02 i lighed med tidligere år haft samhandel mv. med aktionærer i selskabet. Alle dispositioner er gennemført på markedsvilkår.

### 19. Aktietegningsretter

RTX Telecom A/S har tildelt en begrænset kreds af ledende medarbejdere i alt 381.000 stk. aktietegningsretter à DKK 5. De tildelte uudnyttede aktietegningsretter sammensætter sig således:

Tildelingstidspunkt	Antal aktietegningsretter à DKK 5	Tegningskurs pr. aktie à DKK 5	Udnyttelsesperiode
Januar 2000	231.000	22,7273	01.06. – 30.06.2003
December 2000	3.000	334,8900	20.01. – 04.02. i årene 2003 - 2006
Maj 2001	12.000	222,7700	20.01. – 04.02. i årene 2003 - 2006
Januar 2002	135.000	97,6000	20.01. – 04.02. i årene 2003 - 2007
	<b>381.000</b>		

De tildelte aktietegningsretter udgør ca. 4,2% af selskabets aktiekapital.

## NOTER

(DKK 1.000)	Koncern		Morderselskab	
	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01
<b>20. Ændring i driftskapital</b>				
Ændring i varebeholdninger	(1.474)	(173)	(1.474)	(173)
Ændring i tilgodehavender	8.222	(373)	8.096	1.436
Ændring i leverandørgæld mv.	6.709	(2.157)	6.883	(4.402)
<b>I alt</b>	<b>13.457</b>	<b>(2.703)</b>	<b>13.505</b>	<b>(3.139)</b>
<b>21. Likvider ved årets slutning</b>				
Likvide beholdninger	92.533	55.270	89.705	52.042
Værdipapirer (omsætningsaktiver)	170.586	210.300	170.586	210.300
<b>I alt</b>	<b>263.119</b>	<b>265.570</b>	<b>260.291</b>	<b>262.342</b>
Heraf udgør urealiserede gevinster/(tab) på værdipapirer	1.028	2.451	1.028	2.451



we **bring** your  
**vision** to **life**

## FAGUDTRYK OG FORKLARINGER

FAGUDTRYK	FORKLARING
<b>1G, 2G, 2,5G, 3G, 4G</b>	<p>De første mobiltelefoni systemer (1. generation), der så dagens lys, var analoge og blev udelukkende anvendt til tale. NMT, som primært blev anvendt i Norden, er et eksempel på et 1G mobiltelefon system.</p> <p>2. generation (2G) af mobiltelefoni standarderne er digitale og anvendes primært til tale, selvom man også kan sende og modtage data. GSM og CDMA er eksempler på 2G standarder. GPRS, der er 12 gange hurtigere end GSM til at transmittere data, og som hele tiden kan være forbundet med eksempelvis Internettet, kaldes for 2,5G.</p> <p>Med 3G får brugeren en bredbåndsforbindelse til overførsel af lyd, billede og video, der er 200 gange hurtigere end GSM. W-CDMA, TD-SCDMA og UMTS er eksempler på 3G mobiltelefon teknologier. Og man taler allerede om 4G, der er ca. 4.000 gange hurtigere end GSM.</p>
<b>AV</b>	AV er en forkortelse af audio/visual og benyttes som en generel betegnelse for lyd- og billedmæssige produkter.
<b>Baseband</b>	Baseband er en fællesbetegnelse for en del af de fysiske komponenter i et trådløst kommunikationsprodukt. Det indeholder typisk styrekredsløb (mikroprocessor), strømforsyninger, forstærkere m.m.
<b>bit/s(bps)</b>	Hastigheden på en bil måles i kilometer eller miles i timen. Tilsvarende er bit/s et mål for hastigheden på en dataforbindelse i bit per sekund. 1 kbit/s = 1.024 bit/s, 1Mbit/s = 1.048.976 bit/s. En GSM mobiltelefon har en data-transmissionshastighed på 9.6 kbit/s, en fastnet telefon/modem 56 kbit/s, GPRS op til 114 kbit/s og UMTS op til 2Mbit/s.
<b>Bluetooth™</b>	En global teknologi standard, der nemt kan etablere en trådløs forbindelse over 10-100 meter og dermed erstatte en ledning. Bluetooth anvendes primært i mobiltelefoner, hvor brugeren eksempelvis kan tale trådløst i mobiltelefon via et Bluetooth headset. Bluetooth kan også anvendes i en række andre sammenhænge, fx til at udveksle visitkort mellem to mobiltelefoner og som trådløs modem. Maksimal datahastighed: 720 kbit/s eller ca. 10 gange hurtigere end et almindeligt 56k modem og telefonforbindelse.
<b>CDMA, IS-95, CDMA 2000 1x</b>	CDMA er amerikanernes svar på GSM mobiltelefon standarden. CDMA anvendes også i en række lande udenfor USA, primært Asien. Næst efter GSM er CDMA den mest benyttede mobiltelefon standard i verden. CDMA står for Code Division Multiple Access og refererer til forskellige teknologier, som benyttes i såkaldte 2. generations (2G) og 3. generations mobiltelefoner (3G). En af fordelene ved CDMA er en relativ god og billig udnyttelse af netværkskapaciteten. IS-95 er en CDMA standard. CDMA 2000 1x er en videreudvikling af CDMA standarden IS-95. CDMA 2000 1x har både tale- og datakapacitet, der er dobbelt så stor som IS-95.
<b>Cellular Markedet</b>	Cellular Markedet er en markedsbetegnelse for alle mobiltelefon teknologier og indeholder primært mobiltelefon kunder/abonnenter, producenter og operatører.
<b>DCT 2,4 GHz / WDCT</b>	DCT 2,4 GHz (Digital Cordless Telecommunication) eller WDCT (World Digital Cordless Telecommunication) er en licensfri teknologi, som gør det muligt at tale trådløst via en ganske almindelig telefonforbindelse. Til forskel fra DECT er DCT 2,4 GHz godkendt til anvendelse på det amerikanske marked.
<b>DECT</b>	DECT er en teknologi, som gør det muligt at tale trådløst i en ganske almindelig telefonforbindelse med en rækkevidde på op til 300 meter. DECT teknologien var oprindelig en europæisk standard, men anvendes i dag i en række lande udenfor Europa.
<b>DPRS</b>	DPRS står for DECT Packet Radio Service og er en trådløs teknologi, der kan sende og modtage data baseret på DECT teknologien. DPRS kan eksempelvis give en bruger mulighed for - via sin bærbare PC - at læse/sendt sine e-mails trådløst. Rækkevidden er mellem 50-300 meter og hastigheden er op til 552 kbit/s, hvilket giver en tilstrækkelig båndbredde til de fleste ADSL forbindelser.
<b>EDGE</b>	EDGE (Enhanced Data Global Evolution) er en videreudbygning af GSM. EDGE giver mobiltelefon brugeren adgang til større båndbredde og multimedia services, såsom videoklip. Set med operatørens øjne er fordelene ved EDGE, at man med denne teknologi kan videreudvikle den eksisterende GSM infrastruktur til EDGE og dermed næsten opnå UMTS datahastigheder - uden at skulle købe sig til en UMTS licens og opbygge en helt ny infrastruktur.

FAGUDTRYK	FORKLARING
<b>GPRS</b>	General Packet Radio Services (GPRS) er en mobiltelefon teknologi, som benyttes til at sende og modtage data med. Den bruges på en GSM infrastruktur, hvilket betyder at eksisterende GSM operatører kan opgradere deres infrastruktur til også at kunne transmittere GPRS dataforbindelser. Med GPRS kan man surfe fra sin bærbare PC på Internettet via sin GPRS mobiltelefon. Hastigheden er 12 gange hurtigere end via GSM. GPRS tilhører den såkaldte 2,5 generations teknologi (2,5G).
<b>GPS</b>	GPS (Global Positioning System) er et lokaliseringssystem, som eksempelvis kan bestemme en bils eller persons geografiske lokation med 10 – 100 meters nøjagtighed. Denne lokation kan derefter fx vises på et kort i bilen eller på mobiltelefonens display. GPS ejes af Det amerikanske Forsvarsministerium og opererer via 21 satellitter, der kredser rundt om jorden.
<b>GSM</b>	GSM (Global System for Mobile communication) er verdens mest anvendte mobiltelefon system. GSM anvendes primært til tale og betegnes som en 2. generationsteknologi (2G). Men GSM teknologien kan også overføre dataforbindelser, så man kan surfe på Internettet fra sin bærbare PC via sin GSM mobiltelefon. Endvidere kan man sende korte tekstbeskeder til og fra hinandens mobiltelefon via SMS (Short Message Service), ligesom det nu også er muligt at sende billeder og videoklip via MMS (Multimedia Messaging Service).
<b>HomeRF</b>	HomeRF står for Home Radio Frequency. HomeRF er en trådløs teknologi, der anvender det licensfrie frekvensbånd 2,4 GHz på korte afstande. HomeRF understøtter både trådløs data og tale, idet teknologien er en kombination af WLAN og DECT.
<b>IC</b>	IC er en forkortelse for Integrated Circuit, også kaldet chip eller chipsæt. En IC's funktionalitet udgør kernen i elektroniske produkter og kan have forskellige funktionaliteter afhængig af produktet. Eksempelvis kan en IC fungere som hukommelses- eller kontrolenhed.
<b>IDC</b>	International Data Corporation er en anerkendt leverandør af markedsanalyse til og om IT og telebrancherne.
<b>IEEE 802.11</b>	802.11 består af en række forskellige trådløse data standarder, der kan bruges til at binde flere apparater, typisk PC'ere sammen i et netværk, også kaldet Wireless Local Area Network. Derved kan man fx dele den samme ADSL forbindelse eller printer mellem flere PC'ere og brugere. 802.11 er en åben standard udviklet af Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) og består for tiden af 4 forskellige standarder: 802.11, 802.11a, 802.11b, og 802.11g. 802.11a opererer i det licensfrie 5 GHz frekvensbånd, hvorimod de øvrige anvender 2,4 GHz båndet. 802.11b er den mest udbredte standard i dag og kan trådløst overføre data med en hastighed på 5,5 Mbit/s over en afstand på 50-100 meter. 802.11a er 4 gange hurtigere end 802.11b og tilbyder en hastighed på 27 Mbit/s over 20-100 meter. 802.11g er den seneste standard og er ligeså hurtig som 802.11a, men opererer i 2,4 GHz frekvensbåndet.
<b>Interferens</b>	Interferens er et udtryk for, når to eller flere signaler forstyrrer hinanden og derved generer kommunikationen mellem to eller flere apparater.
<b>IP</b>	Internet Protocol (IP) er den metode eller protokol, som anvendes til at sende data via Internettet eller for den sags skyld fra en telefon til en anden (Voice over IP). I modsætning til den almindelige telefon infrastruktur, hvor hver forbindelse optager en hel kanal, kan flere IP datapakker deles om samme IP forbindelse, ligesom flere biler kan deles om samme motorvej. Se også "Silicon IP".
<b>IS-95</b>	IS-95 er en CDMA standard.
<b>ISDN</b>	Integrated Services Digital Network er en standard specificeret af International Telecommunication Union (ITU), der gør det muligt at gennemføre en digital telefonforbindelse over telefonselskabernes eksisterende kobberledninger. Derved kan man i private hjem på en og samme forbindelse få 2 telefon numre, ligesom man kan surfe på Internettet dobbelt så hurtigt som via en almindelig telefonforbindelse med 56k modem.
<b>IT</b>	Informationsteknologi eller IT er en betegnelse, der dækker over de mange muligheder, der er for elektronisk at skabe, gemme, udveksle og anvende informationer i forskellige elektroniske formater, såsom billeder, dokumenter, telefonsamtaler, video etc.
<b>LAN</b>	Et "Local Area Network" også kaldet LAN er en gruppe af PC'ere og andre enheder, der deler den samme Internet forbindelse, printere, og/eller servere i et hjem eller en virksomhed.
<b>OEM</b>	Original Equipment Manufacturer er en producent, der laver/udvikler det oprindelige produkt, som andre virksomheder så kan markedsføre under eget firma- og produkt navn.



FAGUDTRYK	FORKLARING
<b>PABX</b>	Når man i gamle dage ringede, viderestillede telefonisten opkaldet ved at forbinde de to abonnenters ledninger med hinanden. Dette system kaldte man en Private Branch Exchange (PBX). Nu foregår denne omstilling automatisk og kaldes derfor PABX Private Automatic Branch Exchange eller automatisk omstillingsanlæg.
<b>Radio Frequency</b>	Radio Frequency/Radio Frekvenser er elektroniske bølger, som benyttes til at overføre informationer inden for trådløs kommunikation. Det kan fx anvendes til trådløs kommunikation mellem en mobiltelefon og en antenne mast.
<b>Repeater</b>	En repeater modtager elektronisk et digitalt signal og videresender dette signal til en anden enhed. På denne måde kan en DECT repeater udvide dækningen, så DECT telefoner kan anvendes inden for et større område.
<b>RF</b>	RF er en fællesbetegnelse for radiodelen, der etablerer den trådløse forbindelse i et kommunikations produkt. RF står for Radio Frequency.
<b>Silicon IP</b>	Silicon IP eller Silicon Intellectual Properties er et udtryk for design og intellektuel know-how, der anvendt i en chip eller IC får denne til at virke med en given funktionalitet.
<b>Software</b>	Software er en generel betegnelse for de edb-programmer, der får PC'ere og andre elektroniske apparater til at virke.
<b>TD-SCDMA</b>	TD-SCDMA står for Time Division – Synchronous Code Division Multiple Access. TD-SCDMA er en 3. generations mobiltelefoni standard, der er udviklet af CATT (China Academy of Telecommunications Technology) i samarbejde med Datang og Siemens. Det forventes, at Kina i løbet af 2003 tager endelig stilling til standarden. Med TD-SCDMA vil man kunne surfe på Internettet med op til 2 Mbit/s eller 35 gange hurtigere end et almindeligt 56k modem og telefonforbindelse. TD-SCDMA giver en utrolig effektiv udnyttelse af infrastrukturen.
<b>Turnkey design</b>	Turnkey design er et færdigdesignet produkt, som er parat til produktion. Ordet Turn-Key indikerer, at kunden blot behøver at dreje "nøglen" for at lancere produktet.
<b>UMTS</b>	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) er en såkaldt 3. generations standard, der tilbyder bredbåndshastighed på op til 2 Mbit/s eller 35 gange hurtigere end et almindeligt 56k modem og telefonforbindelse. UMTS er baseret på verdens mest anvendte mobiltelefoni standard GSM. Flere mobiloperatører har betalt betydelige beløb for at få en UMTS licens i de forskellige lande. Med UMTS regner disse operatører med at kunne lancere en række nye interaktive, multimedie baserede services, såsom videokonferencer, video on demand, online vejvisning etc.
<b>USB</b>	USB (Universal Serial Bus) er en kommunikationsforbindelse mellem en PC og andre enheder, såsom modems, scanere og printere. Fordelen ved USB er, at disse produkter stort set er selvkonfigurerende, idet USB er integreret i Windows 98 og senere versioner.
<b>WAP</b>	Wireless Application Protocol (WAP) er en række standardiserede kommunikationsregler, der anvendes til at give mobile apparater, eksempelvis mobiltelefoner, adgang til specielle hjemmesider på Internettet og e-mails. WAP giver altså adgang til Internettet og forskellige services fra en mobiltelefon.
<b>W-CDMA</b>	Wideband Code Division Multiple Access er en optimering af CDMA teknologien, som også bygger på teknologier, som kendes fra GSM mobiltelefon standarden.
<b>W-LAN</b>	Et Wireless Local Area Network (WLAN) er et trådløst Local Area Network, som giver flere mobile brugere adgang til at forbinde sig til det samme netværk i virksomheden eller derhjemme, og derved dele den samme printer, Internet forbindelse etc. De forskellige WLAN standarder specificeres primært af Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Se også "IEEE 802.11".
<b>WLL</b>	Local Loop dækker over forbindelsen mellem en husstand og telefonselskabets almindelige telefonnetværk. Når man taler om Wireless Local Loop (WLL) anvendes en trådløs forbindelse i stedet for telefonselskabets kobber telefonledning.
<b>W-PAN</b>	Wireless Personal Area Network (W-PAN) er et netværk, som omgiver en person, og som kan bruges til trådløst at forbinde produkter med hinanden. Dette kunne være en mobiltelefon, der trådløst forbindes med et headset. Typisk har personlige netværk en kort rækkevidde på op til 10 meter. Bluetooth er et eksempel på en W-PAN teknologi.
<b>W-WAN</b>	Wireless Wide Area Network er et trådløst netværk, som dækker et stort område. Typisk anvendes W-WAN som betegnelse for et mobiltelefon netværk med mobiltelefon brugeren i den ene ende og antennemasten i den anden.

## NØGLETALSDEFINITIONER

### DEFINITIONER

Nøgletallene er beregnet i overensstemmelse med "Anbefalinger & Nøgletal 1997" udgivet af Den Danske Finansanalytikerforening, medmindre andet er angivet.

<b>Resultat før finansielle poster</b>	Resultat af primær drift
<b>Ordinært resultat efter skat</b>	Årets resultat reguleret for ekstraordinære poster efter skat og minoritetsinteresser
<b>Omsætningsvækst<sup>1</sup></b>	(Nettoomsætning i år n – nettoomsætning i år n-1) * 100 / Nettoomsætning i år n-1
<b>Overskudsgrad</b>	Resultat før finansielle poster * 100 / Nettoomsætning
<b>Afkastningsgrad</b>	Resultat før finansielle poster * 100 / Gennemsnitlige operative aktiver
<b>Egenkapitalforrentning</b>	Ordinært resultat efter skat og minoritetsinteresser * 100 / Gennemsnitlig egenkapital
<b>Egenkapitalandel</b>	Egenkapital ultimo * 100 / Passiver ultimo
<b>Resultat pr. aktie (EPS)</b>	Ordinært resultat efter skat og minoritetsinteresser / Gennemsnitligt antal aktier à nom. DKK 5
<b>Likviditet fra drift pr. aktie<sup>1</sup></b>	Pengestrøm fra driftsaktivitet / Gennemsnitligt antal aktier à nom. DKK 5
<b>Indre værdi pr. aktie</b>	Egenkapital ekskl. minoritetsinteresser ultimo / Antal aktier à nom. DKK 5 ultimo
<b>Udbytte pr. aktie</b>	Samlet udbytte / Gennemsnitligt antal aktier à nom. DKK 5
<b>Payout ratio</b>	Samlet udbytte * 100 / Ordinært resultat efter skat og minoritetsinteresser

1) Ikke defineret af Den Danske Finansanalytikerforening

## ADRESSER

### **Hovedkontor**

RTX Telecom A/S  
Strømmen 6  
9400 Nørresundby  
Danmark  
Telefon: +45 9632 2300  
Telefax: +45 9632 2310  
CVR nummer 17 00 21 47  
Web: [www.rtx.dk](http://www.rtx.dk)

### **Afdelinger**

RTX Telecom A/S  
Dusager 8  
8200 Århus N  
Danmark  
Telefon: +45 9632 2300  
Telefax: +45 8930 4710

### **Dattervirksomheder**

Penell A/S  
Plastvænget 9  
9560 Hadsund  
Danmark  
Telefon: +45 9857 2666  
Telefax: +45 9857 2664  
CVR nummer 25 77 44 77  
Web: [www.penell.com](http://www.penell.com)

