

# Fondsbørsmeddelelse

Til Københavns Fondsbørs og pressen

Nørresundby, den 4. september 2002  
Fondsbørsmeddelelse nr. 13/2002  
Antal sider: 3

RTX Telecom og Thomsen Bioscience udvikler bærbar sensor til sporing af biologiske krigsvåben og infektionssygdomme

- Samarbejdet skaber mulighed for at udvikle et hurtigt, præcist og billigt overvågningssystem til bl.a. forsvars-, beredskabs- og veterinærmyndigheder .
- Det første produkt ventes klar i løbet af 12 – 18 måneder.
- Projektet styrker RTX Telecoms strategiske position inden for anvendelse af trådløse kommunikationsløsninger.

Med en investering på DKK 3 mio. i biotech-selskabet Thomsen Bioscience A/S tager RTX Telecom det første skridt i retning af at anvende selskabets viden inden for trådløs kommunikationsteknologi til at overføre vigtige indsamlede biologiske data.

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.

## Om Thomsen Bioscience

Thomsen Bioscience er et udviklingsselskab, der fokuserer på integration af avancerede biologiske metoder i biochips. Det vil sige indsamling af biologiske organismer ned til enkelt-celle niveau, præparation af disse til biokemisk analyse, molekylær ekstraktion, separation og oprensning, med efterfølgende registrering af biokemisk aktivitet, databehandling og dataopsamling. Disse processer 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.

**RTX Telecom A/S**  
Strømmen 6  
DK-9400 Nørresundby,  
Danmark  
Tel : +45 96 32 23 00  
Fax : +45 96 32 23 10  
VAT# : DK 17 00 21 47  
Web : www.rtx.dk  
E-mail : info@rtx.dk

I forhold til andre bioteknologiske analyseformer er detektion via intelligente "lab-on-chips" en følsom, præcis, hurtig og billig metode. Teknologien vil derfor kunne indgå i et aktivt biologisk beredskab, som i tide kan detektere og advare om skadelige biologiske stoffer, hvorved forebyggende aktiviteter kan sættes ind tidligere og med større effekt. Det forventes, at teknologien kan indbygges i bærbart udstyr, der giver helt nye muligheder for hurtig og præcis sporing af smittekilder.

Thomsen Bioscience, der blev grundlagt i september 2001 af biolog, PhD Lars Thomsen, har hidtil udført sine udviklingsaktiviteter med støtte fra Vækstfonden og NOVI Innovation A/S.

I samarbejdsaftalen mellem de to selskaber er det aftalt, at Thomsen Bioscience skal stå for den bioteknologiske udvikling, mens RTX Telecom skal forestå projektledelse samt udvikle den trådløse kommunikationsløsning.

RTX Telecoms investering gennemføres ved nytegning af aktier i Thomsen Bioscience, hvilket giver RTX Telecom en ejerandel på 17% (efter udvanding). Endvidere er der i aftalen skabt mulighed for yderligere investering inden for en 2-årig periode. Købesummen for aktierne betales kontant.

Thomsen Bioscience har lejet lokaler i RTX Telecoms hovedkvarter på Strømmen 6, Nørresundby.

### **Baggrund for investeringen**

Investeringen i Thomsen Bioscience er i overensstemmelse med RTX Telecoms strategi om løbende at vurdere og foretage strategiske opkøb, hvor sådanne opkøb kan tilføre menneskelige ressourcer og/eller give adgang til centrale teknologier, der kan bidrage til opfyldelse af selskabets målsætning.

RTX Telecoms strategiske position forventes at blive styrket ved investeringen, idet selskabet vil kunne knytte nye markedsområder til de bestående. Investeringen forventes herigennem at skabe aktivitet i koncernen inden for nye markeder, f.eks. forsvars-, beredskabs- og veterinærmyndigheder i Danmark og i udlandet, samt indenfor medico- og health care industrien.

Via samarbejdet med Thomsen Bioscience forventer RTX Telecom, at der vil kunne opstå øgede potentielle markedsmuligheder for de nuværende teknologiske platforme, herunder DECT, CDMA2000, GSM/GPRS, Bluetooth™ og IEEE802.11 a/b. RTX Telecom og Thomsen Bioscience forventes sammen at kunne realisere meget avancerede udviklingsprojekter, ikke mindst inden for kompetencekrævende teknologier.

### **Regnskabsmæssig behandling**

Aktier i Thomsen Bioscience vil blive optaget i RTX Telecoms balance som værdipapirer under finansielle anlægsaktiver. Aktierne værdiansættes til en tilnærmet dagsværdi eller til anskaffelsesprisen, hvor en tilnærmet dagsværdi 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 udbyttet deklarerer.

### **Indtjeningsforventninger**

Investeringen i Thomsen Bioscience har ingen væsentlig indvirkning på RTX Telecoms forventninger til resultatet for indeværende regnskabsår 2001/02.

### **Aftalens gennemførelse**

Aftalen er betinget af nogle enkelte forhold, som forventes afklaret inden for få dage.

Med venlig hilsen  
RTX Telecom A/S

Jørgen Elbæk  
administrerende direktør

*Spørgsmål og yderligere oplysninger:  
Adm. direktør Jørgen Elbæk, tlf. 96 32 23 00.*

RTX Telecoms hjemmeside:	<a href="http://www.rtx.dk">www.rtx.dk</a>
Thomsen Bioscience's hjemmeside:	<a href="http://www.thomsen-bioscience.com">www.thomsen-bioscience.com</a>