

## RaySearch Laboratories AB (publ) Delårsrapport 1 januari – 31 mars 2008

### 1 JANUARI – 31 MARS 2008

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 15,6 (16,1) MSEK
- Resultat efter skatt uppgick till 3,1 (5,2) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till 0,27 (0,46) SEK
- Rörelseresultatet uppgick till 3,6 (7,1) MSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 1,2 (13,4) MSEK
- De första intäkterna genererades för COMPASS® och licensavtalet med IBA Dosimetry utökades

### EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Lansering av första produkten i samarbetet med Varian senarelagd
- Slutförhandlingar pågår med Philips om utveckling av en produkt inom den nya revolutionerande behandlingsmetoden VMAT
- På grund av marknadsdriven prioritering av VMAT förskjuts lanseringen av första produkten inom adaptiv strålterapi

”Vi genomför just nu slutförhandlingar med Philips om en ny produkt för VMAT som är ett nytt spännande område med mycket stor potential. Det här innebär dock att den första produkten från samarbetet med Philips inom adaptiv strålterapi senareläggs”, säger Johan Löf, VD för RaySearch.

”Samarbetet kring COMPASS® med IBA Dosimetry börjar nu generera intäkter. Vi har också utökat COMPASS®-samarbetet med en ny produkt som tillsammans med den nya produkten med Philips ytterligare förstärker vår breda tillväxtplattform.”

”Den första produkten från samarbetet med Varian förskjuts till nästa år. Inga tekniska problem ligger bakom förseningen”, avslutar Johan Löf.

### SAMMANDRAG AV DET EKONOMISKA RESULTATET

Belopp i KSEK	jan-mars		jan-dec
	2008	2007	2007
Nettoomsättning	15 595	16 120	64 705
Rörelseresultat	3 637	7 109	25 781
Rörelsemarginal %	23,3	44,1	39,8
Nettoresultat	3 134	5 227	19 779
Resultat per aktie, SEK	0,27	0,46	1,73
Aktiekurs i SEK vid periodens utgång	138,00	177,00	190,00

Informationen i delårsrapporten är sådan som RaySearch ska offentliggöra enligt lagen om börs- och clearingverksamhet och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 7 maj kl 7.45.

## VD:s kommentar

Intäkterna för första kvartalet sjönk med tre procent jämfört med intäkterna under motsvarande period förra året. Försäljningstillväxten framöver kommer främst att komma från nya produkter och vi är glada över att COMPASS®, som lanserades i samarbete med IBA Dosimetry i december, nu har börjat generera intäkter. COMPASS® är ett revolutionerande system för kvalitetssäkring av avancerade strålbehandlingar som innebär ett mycket stort steg framåt inom dosimetriområdet. Systemet väcker ett avsevärt intresse men eftersom systemet är så avancerat och skiljer sig från äldre lösningar för kvalitetssäkring vill många potentiella köpare se systemet i klinisk drift och även se att systemet genererar bra kliniska data innan de fattar sina inköpsbeslut. Just nu är därför försäljningsarbetet inriktat på att knyta upp referenskliniker och mycket arbete fokuserar på att dokumentera relevanta kliniska fall. Det här arbetet går bra och de första orderna har mottagits och intäkter har redan genererats. Det är viktigt att påpeka att eftersom försäljningsprocessen är längre och dessutom omfattar hårdvaruinvesteringar, så kommer försäljningsvolymerna att öka långsammare för COMPASS® än vad de historiskt har gjort för våra rena mjukvaruprodukter.

Parallellt fortskrider utvecklingsarbetet med COMPASS®. Vi har även formellt avtalat om en ny produkt, i-RayTracker, som IBA Dosimetry planerar att lansera som en utvidgning av COMPASS® under 2009. Systemet möjliggör redan i dag mätning av den dos som faktiskt levereras till patienten varje dag under behandlingsprocessen. i-RayTracker kommer dessutom möjliggöra en korrekt summering av den ackumulerade dosen med hänsyn tagen till de anatomiska förändringar som sker under behandlingens gång såsom organrörelser och tumörkrympning. Det här är ett mycket viktigt steg på väg mot adaptiv strålterapi och motsvarande avancerade funktionalitet finns inte tillgänglig i något kommersiellt system i dag.

Vi lägger just nu ner mycket energi på VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy). Detta är en ny avancerad form av strålterapi som just nu lanseras hårt av Varian och Elekta. VMAT innebär att strålbehandlingsmaskinen roterar kring patienten samtidigt som behandlingsstrålen är påslagen vilket möjliggör att mycket precisa dosfördelningar kan levereras snabbare. Vi utvecklar just nu en lösning som möjliggör dosplanering av den här typen av behandlingar och har redan en första prototyp klar. Vi slutförhandlar just nu med Philips om ett licensavtal gällande den här produkten som planeras att demonstreras på årets stora mässor. På grund av prioritering av VMAT förskjuts lanseringen av första produkten i samarbetet med Philips inom adaptiv strålterapi. Denna lansering var tidigare planerad till andra halvåret 2008.

Inom samarbetet med TomoTherapy lägger vi just nu stora resurser på att bygga den första produkten som möjliggör överföring av behandlingsplaner mellan ett TomoTherapy Hi-Art-system och konventionella linjäracceleratorer. De aggressiva tidslinjerna ligger fast och planen är att den första produkten skall lanseras under 2008.

Samarbetsprojektet med Varian gör framsteg men som tidigare meddelats har den första lanseringen som var planerad till andra halvåret 2008 senarelagts. Nu avses de tre första produkterna för radiobiologisk evaluering, radiobiologisk optimering och optimering av konventionella 3D-CRT-planer att lanseras under första halvåret 2009 istället. Utvecklingsarbetet fortskrider i högt tempo och vi har redan tagit fram fungerande prototyper som kommer att visas på de stora mässorna under 2008.

Det sista området jag vill nämna är vår satsning inom dosplanering för strålbehandling med protoner. Här arbetar vi intensivt inom vårt samarbete med Nucletron och har kommit långt i vår implementering av en klinisk applikation. På den kommersiella sidan arbetar vi aktivt med den pågående upphandlingen i Uppsala och vi kommer också att delta på den stora internationella protonterapi-mässan PTCOG senare i maj.

Sammantaget är det alltså oerhört mycket som händer just nu och det är fantastiskt att se vilken kraft vi har i organisationen efter förra årets stora expansion av utvecklingskapaciteten. Vi genomför just nu dessutom en kompletterande mindre rekryteringsrunda för att fylla de återstående luckor som i dagsläget täcks upp med konsulter.

Finansiellt innebär den stora satsningen på nya produkter att resultatet har försämrats eftersom de nya produkterna ännu inte har börjat generera signifikanta intäkter. Resultatet sjönk till 3,1 MSEK (5,2) vilket huvudsakligen förklaras av ökade avskrivningar av aktiverade utvecklingskostnader och ökade forskningskostnader. Kassaflödet från den löpande verksamheten sjönk till 1,2 MSEK (13,4). Minskningen förklaras framför allt av att kassaflödet under första kvartalet påverkades negativt av förändringar i rörelsekapital om 3,1 MSEK medan förändringar i rörelsekapital första kvartalet förra året påverkade kassaflödet positivt med 6,6 MSEK. Vid periodens utgång uppgick likvida medel till 73,6 MSEK vilket gör att RaySearchs ställning är fortsatt mycket solid. Det är en stor styrka att vi kan arbeta långsiktigt utan att behöva omprioritera kraftigt för att hantera temporära senareläggningar av produkter som ibland uppstår med vår affärsmodell där våra partners är ansvariga för försäljning.

Grunden för kraftig tillväxt är nu lagd och möjligheterna för stigande intäkter är goda när fler lanseringar följer av de mer än 15 avtalade produkter som är under utveckling. Därutöver finns det goda förutsättningar för att produktportföljen skall växa än mer eftersom vi är involverade i flera diskussioner, både kring att utöka existerande avtal och att ingå nya partnerskap. Vi fortsätter alltså att bredda vår tillväxtplattform, vilket undan för undan leder till ett minskat beroende av enskilda produkter och ett ännu starkare RaySearch.

Stockholm den 7 maj 2008

Johan Löf  
VD RaySearch Laboratories AB

## Viktiga händelser

### HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET 2008

#### *COMPASS® började generera intäkter och avtalet med IBA Dosimetry utvidgat*

COMPASS® är en marknadsledande dosimetrilösning för kvalitetssäkring av intensitetsmodulerad strålterapi och har utvecklats i samarbetet med IBA Dosimetry. I december 2007 lanserades COMPASS® globalt av IBA Dosimetry och under första kvartalet mottogs de första orderna och RaySearch fick sina första intäkter då det första kommersiella systemet installerades. Samarbetet har även formellt utvidgats med en ny produkt, i-RayTracker som ytterligare förstärker COMPASS®-systemets unika kapacitet för onlineövervakning. COMPASS® möjliggör redan i dag mätning av den dos som faktiskt levereras till patienten varje dag under behandlingsprocessen. Baserat på bilder som tas under behandlingens gång, kommer i-RayTracker dessutom att möjliggöra en korrekt summering av den ackumulerade dosen med hänsyn tagen till anatomiska förändringar som organrörelser och tumörkrympning. Detta ger i sin tur möjligheter till nya effektivare adaptiva behandlingar med än lägre risk för biverkningar. Den här avancerade funktionaliteten finns inte tillgänglig i något kommersiellt system i dag och lansering är planerad till 2009.

### HÄNDELSER EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

#### *Första lanseringen i samarbetet med Varian senarelagd*

Varian Medical Systems och RaySearch Laboratories har sedan 2007 ett långsiktigt strategiskt samarbetsavtal som innebär att RaySearch utvecklar avancerad mjukvara för integration i Varians dosplaneringssystem Eclipse™. Samarbetet omfattar ett antal komponenter avsedda att förbättra strålbehandlingar, exempelvis produkter för radiobiologisk optimering och optimering av konventionella 3D-CRT-behandlingar. Den första produkten från samarbetet förväntades tidigare att lanseras under 2008. I maj tillkännagav RaySearch att denna lansering har blivit senarelagd och att de tre produkterna för radiobiologisk utvärdering, radiobiologisk optimering och optimering av konventionella 3D-CRT-planer förväntas bli tillgängliga för kliniker under första halvåret 2009.

## Ekonomisk information

### OMSÄTTNING OCH RESULTAT AVSEENDE FÖRSTA KVARTALET

Under det första kvartalet 2008 minskade den totala omsättningen med 3 procent jämfört med motsvarande period under föregående år och uppgick till 15,6 (16,1) MSEK. Antalet sålda licenser uppgick till 174 (195) och licensintäkterna under första kvartalet 2008 uppgick till 10,9 (12,1) MSEK. Omsättningen utgörs till största delen av licensintäkter från p-RayOptimizer och p-RayMachine samt supportintäkter. Supportintäkterna baseras på den ackumulerade licensförsäljningen och växer därför kontinuerligt. Supportintäkterna under första kvartalet 2008 ökade med 18 procent till 4,7 (4,0) MSEK. Vid oförändrade valutakurser skulle den totala omsättningen ha ökat med 3 procent jämfört med första kvartalet 2007. Nedgången i omsättning är hänförlig till Philips och beror huvudsakligen på den amerikanska dollarns försvagning. Försäljningen av COMPASS®-produkterna via IBA Dosimetry har inletts under första kvartalet 2008.

Bolaget är beroende av den amerikanska dollarns och eurons utveckling gentemot den svenska kronan eftersom fakturering till Philips sker i dollar och fakturering till Nucletron och IBA Dosimetry sker i euro. Under första kvartalet 2008 bokfördes intäkterna i dollar till en genomsnittlig kurs på 6,31 SEK att jämföra med 6,96 SEK under motsvarande period under 2007. Under första kvartalet 2008 bokfördes intäkterna i euro till en genomsnittlig kurs på 9,39 SEK, att jämföra med 9,25 SEK under motsvarande period under 2007. En känslighetsanalys av valutaexponeringen visar att effekten på rörelseresultatet under första kvartalet 2008 av en förändring i den genomsnittliga dollarkursen med +/- 10 procent är +/- 1,1 MSEK och att motsvarande effekt av en förändring i den genomsnittliga eurokursen med +/- 10 procent är +/- 0,4 MSEK. Bolaget följer en av styrelsen fastställd valutapolicy.

Rörelseresultatet under första kvartalet 2008 uppgick till 3,6 (7,1) MSEK, vilket motsvarar en rörelsemarginal på 23,3 (44,1) procent. Rörelsekostnaderna exklusive valutakursvinster och valutakursförluster ökade, jämfört med föregående år med 1,8 MSEK till 11,1 MSEK. Denna ökning förklaras av ökade satsningar på forskning, främst inom strålterapi med protoner och adaptiv strålterapi och forskningssamarbetet med Princess Margaret Hospital. Kostnader för större kontor samt ökade avskrivningar på aktiverade utvecklingskostnader har också bidragit till ökningen. Övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader avser huvudsakligen valutakursvinster och valutakursförluster och nettot av dessa har under första kvartalet 2008 uppgått till -0,7 (0,5) MSEK.

Per den 31 mars 2008 arbetade 40 (24) anställda med forskning och utveckling. I forsknings- och utvecklingskostnader ingår bland annat kostnader för löner, konsultarvoden, datorutrustning och lokaler. Forsknings- och utvecklingskostnaderna före aktivering och avskrivning av utvecklingskostnader uppgick till 11,6 (8,4) MSEK och förväntas utgöra en väsentlig del av rörelsens kostnader även i framtiden.

Avskrivningarna under första kvartalet 2008 uppgick till 2,7 (1,6) MSEK på immateriella anläggningstillgångar och 0,0 (0,0) MSEK på materiella anläggningstillgångar. De totala avskrivningarna under första kvartalet 2008 uppgick till 2,7 (1,6) MSEK. Avskrivningarna är huvudsakligen relaterade till de aktiverade utvecklingskostnaderna.

Resultatet efter skatt under första kvartalet 2008 uppgick till 3,1 (5,2) MSEK, vilket innebär att resultatet per aktie uppgick till 0,27 (0,46) SEK.

### *Geografisk fördelning av licensintäkterna*

Majoriteten av RaySearchs kunder finns i USA. Licensintäkterna under första kvartalet 2008 fördelade sig enligt följande: Nordamerika 48 (57) procent, Asien 22 (6) procent, Europa och övriga världen 30 (37) procent. Intressant är att notera den positiva utvecklingen i Asien.

### *Aktivering och avskrivningar av utvecklingskostnader*

Under första kvartalet 2008 aktiverades utvecklingskostnader uppgående till 6,6 (4,3) MSEK. Avskrivningarna på aktiverade utvecklingskostnader under första kvartalet 2008 uppgick till 2,6 (1,6) MSEK.

**LIKVIDITET OCH FINANSIERING**

Kassaflödet under första kvartalet 2008 uppgick till -5,5 (8,9) MSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 1,2 (13,4) MSEK. Minskningen beror bland annat på negativ förändring i rörelsekapitalet under första kvartalet 2008 jämfört med positiv förändring av rörelsekapitalet under första kvartalet 2007, samt ökade utbetalningar på grund av löner för nyanställda och hyra av större kontorsyta.

Per den 31 mars 2008 uppgick likvida medel till 73,6 MSEK, jämfört med 75,7 MSEK per den 31 mars 2007. Per den 31 mars 2008 uppgick de kortfristiga fordringarna till 20,8 MSEK jämfört med 16,7 MSEK per den 31 mars 2007. RaySearch har inga räntebärande skulder.

**INVESTERINGAR**

Anläggningstillgångarna utgörs till största delen av aktiverade utvecklingskostnader. Investeringar i immateriella anläggningstillgångar under första kvartalet 2008 uppgick till 6,9 (4,3) MSEK och i materiella anläggningstillgångar till 0,0 (0,1) MSEK.

**MEDARBETARE**

Vid första kvartalets utgång uppgick antalet anställda i RaySearch till 47 (30) personer. Medelantalet anställda under perioden januari-mars 2008 uppgick till 47 (29).

**MODERBOLAGET**

Redovisningen i moderbolaget överensstämmer i allt väsentligt med redovisningen för koncernen varför kommentarerna för koncernen i hög utsträckning gäller även för moderbolaget. Aktivering av utvecklingskostnader redovisas i koncernen, men inte i moderbolaget.

**RESULTATRÄKNINGAR KONCERNEN**

Belopp i KSEK	jan-mars		jan-dec
	2008	2007	2007
Nettoomsättning	15 595	16 120	64 705
Kostnad för sålda varor	-191	-200	-863
<b>Bruttoresultat</b>	<b>15 404</b>	<b>15 920</b>	<b>63 842</b>
Övriga rörelseintäkter	100	528	453
Försäljningskostnader	-430	-159	-1 366
Administrationskostnader	-3 086	-3 542	-12 525
Forsknings- och utvecklingskostnader	-7 598	-5 622	-24 225
Övriga rörelsekostnader	-753	-16	-398
<b>Rörelseresultat</b>	<b>3 637</b>	<b>7 109</b>	<b>25 781</b>
Resultat från finansiella poster	790	399	2 260
<b>Resultat före skatt</b>	<b>4 427</b>	<b>7 508</b>	<b>28 041</b>
Skatt	-1 293	-2 281	-8 262
<b>Nettoresultat</b>	<b>3 134</b>	<b>5 227</b>	<b>19 779</b>
Resultat per aktie före full utspädning (SEK)	0,27	0,46	1,73
Resultat per aktie efter full utspädning (SEK)	0,27	0,46	1,72
Antal utestående aktier före och efter utspädning	11 427 591	11 427 591	11 427 591
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier före full utspädning	11 427 591	11 427 591	11 427 591
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier efter full utspädning	11 480 828	11 486 836	11 496 295

**BALANSRÄKNINGAR KONCERNEN**

Belopp i KSEK	2008-03-31	2007-03-31	2007-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	66 903	48 130	62 738
Materiella anläggningstillgångar	2 246	954	2 333
Uppskjutna skattefordringar	11 253	11 253	11 253
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>80 402</b>	<b>60 337</b>	<b>76 324</b>
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	20 796	16 692	17 774
Likvida medel	73 596	75 706	79 135
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>94 392</b>	<b>92 398</b>	<b>96 909</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>174 794</b>	<b>152 735</b>	<b>173 233</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Eget kapital	140 985	123 299	137 851
Uppskjutna skatteskulder	23 977	18 595	22 850
Leverantörsskulder	2 419	3 285	4 577
Övriga kortfristiga skulder	7 413	7 556	7 955
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>174 794</b>	<b>152 735</b>	<b>173 233</b>
Ställda panter	5 000	5 000	5 000
Eventualförpliktelser	inga	inga	inga

**KASSAFLÖDESANALYSER KONCERNEN**

Belopp i KSEK	jan-mars		jan-dec
	2008	2007	2007
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	4 329	6 805	28 064
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-3 099	6 566	9 798
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>1 230</b>	<b>13 371</b>	<b>37 862</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6 769	-4 497	-25 559
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-5 539</b>	<b>8 874</b>	<b>12 303</b>
Likvida medel vid periodens början	79 135	66 832	66 832
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>73 596</b>	<b>75 706</b>	<b>79 135</b>



**FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL KONCERNEN**

Belopp i KSEK	jan-mars 2008	jan-dec 2007
Ingående balans	137 851	118 072
Periodens resultat	3 134	19 779
Utgående balans	140 985	137 851

**FÖRÄNDRINGAR I ANTAL AKTIER**

Belopp i KSEK	jan-mars 2008	jan-dec 2007
Totalt antal aktier (ingående och utgående balans)	11 427 591	11 427 591
Innehav av egna aktier (ingående och utgående balans)	149 876	149 876
Genomsnittligt innehav av egna aktier	149 876	149 876

**NYCKELTAL OCH FINANSIELL INFORMATION I SAMMANDRAG**

Belopp i KSEK	2008	jan-mars 2007	2006	jan-dec 2007
Nettoomsättning	15 595	16 120	15 549	64 705
Rörelseresultat	3 637	7 109	7 308	25 781
Rörelsemarginal, %	23,3	44,1	47,0	39,8
Vinstmarginal, %	28,4	46,6	48,4	43,3
Nettoresultat *	3 134	5 227	5 327	19 779
Resultat per aktie, SEK	0,27	0,46	0,47	1,73
Avkastning på sysselsatt kapital, %	19,1	33,1	57,6	22,2
Avkastning på eget kapital, %	13,4	34,3	41,8	15,5
Soliditet, %	80,7	80,7	79,2	79,6
Justerat eget kapital per aktie i SEK	12,34	10,79	7,63	12,06
Aktiekurs i SEK vid periodens utgång	138,00	177,00	167,00	190,00

**RESULTATRÄKNINGAR MODERBOLAGET**

Belopp i KSEK	jan-mars		jan-dec
	2008	2007	2007
Nettoomsättning	15 595	16 120	64 705
Kostnad för sålda varor	-191	-200	-863
<b>Bruttoresultat</b>	<b>15 404</b>	<b>15 920</b>	<b>63 842</b>
Övriga rörelseintäkter	100	528	453
Försäljningskostnader	-474	-159	-1 366
Administrationskostnader	-3 580	-3 624	-14 255
Forsknings- och utvecklingskostnader	-11 085	-8 323	-39 317
Övriga rörelsekostnader	-753	-16	-398
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-388</b>	<b>4 326</b>	<b>8 959</b>
Resultat från finansiella poster	652	299	1 781
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>264</b>	<b>4 625</b>	<b>10 740</b>
Bokslutsdispositioner	-	-	-1 101
<b>Resultat före skatt</b>	<b>264</b>	<b>4 625</b>	<b>9 639</b>
Skatt	-127	-1 474	-2 974
<b>Nettoresultat</b>	<b>137</b>	<b>3 151</b>	<b>6 665</b>

**BALANSRÄKNINGAR MODERBOLAGET**

Belopp i KSEK	2008-03-31	2007-03-31	2007-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	1 304	650	1 164
Materiella anläggningstillgångar	2 246	954	2 333
Finansiella anläggningstillgångar	2 160	2 160	2 160
Uppskjutna skattefordringar	11 253	11 253	11 253
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>16 963</b>	<b>15 017</b>	<b>16 910</b>
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	20 796	17 500	17 774
Likvida medel	58 659	61 045	64 217
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>79 455</b>	<b>78 545</b>	<b>81 991</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>96 418</b>	<b>93 562</b>	<b>98 901</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Eget kapital	67 573	65 396	67 436
Obeskattade reserver	20 033	18 932	20 033
Leverantörsskulder	2 419	3 285	4 577
Övriga kortfristiga skulder	6 393	5 949	6 855
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>96 418</b>	<b>93 562</b>	<b>98 901</b>
Ställda panter	5 000	5 000	5 000
Eventualförpliktelser	Inga	Inga	inga

## Övrig information

### REDOVISNINGSPRINCIPER ENLIGT IAS/IFRS

Denna delårsrapport är upprättad i överensstämmelse med IAS 34, Interim Financial Reporting, vilket är i enlighet med de krav som ställs i Redovisningsrådets rekommendation RR31, Delårsrapport för koncerner. Redovisningsprinciperna har inte förändrats i förhållande till 2007. För beskrivning av redovisningsprinciperna hänvisas till årsredovisningen för 2007.

### RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER I KONCERN OCH MODERBOLAG

#### *Finansiell riskhantering*

RaySearchs finanspolicy för hantering av finansiella risker har utformats av styrelsen och bildar ett ramverk av riktlinjer och regler i form av riskmandat och limiter för finansverksamheten. RaySearch påverkas främst av valutakursrisken. RaySearch har hela sin nettoomsättning i US-dollar eller euro. Någon valutasäkring har i enlighet med fastställd finanspolicy inte gjorts. Finanspolicyn uppdateras minst en gång per år.

#### *Operativa risker*

RaySearch är genom sin verksamhet exponerat för olika operativa risker bland annat följande: beroende av nyckelpersoner, konkurrens och strategiska samarbeten. RaySearch har idag samarbeten med sina partners Philips, Varian, Nucletron, IBA Dosimetry och TomoTherapy. RaySearch har även flera forskningsarbeten. Om RaySearch skulle förlora en eller flera samarbetspartners kan detta ha en stor inverkan på bolagets omsättning, resultat och ställning. Denna risk har minskat under föregående år eftersom antalet samarbetspartners ökade från tre till fem. RaySearch för löpande diskussioner med flera medicintekniska bolag om nya samarbeten.

För mer detaljerad beskrivning av RaySearchs finansiella riskhantering och operativa risker se årsredovisningen för 2007 på sidan 48.

### TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Inga transaktioner har ägt rum mellan RaySearch och närstående som väsentligen påverkat företagens ställning och resultat.

Stockholm den 7 maj 2008

Johan Löf  
Verkställande direktör

## Granskningsrapport

Till styrelsen i RaySearch Laboratories AB

Jag har utfört en översiktlig granskning av bifogade delårsrapport för RaySearch Laboratories AB (publ), org nr 556322-6157, för perioden 2008-01-01 -- 2008-03-31. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att rättvisande upprätta och presentera denna finansiella delårsinformation i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen. Mitt ansvar är att uttala en slutsats om denna finansiella delårsinformation grundad på min översiktliga granskning.

Jag har utfört min översiktliga granskning i enlighet med Standard för översiktlig granskning SÖG 2410 *Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor* som är utgiven av FAR. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt Revisionsstandard i Sverige RS och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för mig att skaffa mig en sådan säkerhet att jag blir medveten om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Grundat på min översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger mig anledning att anse att den bifogade delårsinformationen inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen.

Stockholm den 7 maj 2008

Anders Linér  
Auktoriserad revisor  
KPMG

**FÖR YTTRELLIGARE INFORMATION KONTAKTA:**

Johan Löf, VD  
Telefon: 08-545 061 30  
[johan.lof@raysearchlabs.com](mailto:johan.lof@raysearchlabs.com)

RaySearch Laboratories AB (publ)  
Org nr 556322-6157  
Sveavägen 25  
111 34 Stockholm

**ÅRSSTÄMMA**

Årsstämman hålls 22 maj 2008 kl.18.00 på Berns Konferens i Kammarsalen, Berzelii Park, Stockholm

**KOMMANDE RAPPORTTILLFÄLLEN**

Halvårsrapport  
Delårsrapport för tredje kvartalet

27 augusti 2008  
under november 2008

**OM RAYSEARCH**

RaySearch Laboratories är ett medicintekniskt företag som utvecklar avancerade mjukvarulösningar för förbättrad strålbehandling av cancer. RaySearchs produkter säljs via licensavtal med ledande partners som Philips, Varian, Nucletron, IBA Dosimetry och TomoTherapy. Hittills har åtta produkter lanserats och RaySearchs mjukvara används av fler än 1 300 kliniker i över 30 länder. Därutöver omfattar existerande licensavtal mer än 15 ytterligare produkter som är planerade att lanseras under de närmaste åren. RaySearch grundades år 2000 som en avknoppning från Karolinska Institutet i Stockholm och bolaget är noterat i Small Cap-segmentet på OMX Nordiska börs Stockholm.

Mer information om RaySearch finns på [www.raysearchlabs.com](http://www.raysearchlabs.com).