



## **ANTAL UTESTÅENDE AKTIER I ELEKTA PER DEN 30 APRIL 2008**

### **PRESSMEDDELANDE**

Stockholm den 30 april 2008

Enligt en lagregel skall alla noterade bolag – om en ändring av antalet aktier skett under en månad – offentliggöra det totala antalet aktier i bolaget den sista handelsdagen i varje kalendermånad.

Under april månad tecknades 112 794 nya B-aktier i Elekta genom utnyttjande av tilldelade teckningsoptioner inom ramen för fastställt optionsprogram.

Det totala antalet aktier i Elekta per den 30 april 2008 uppgår därmed till 92 521 661 fördelat på 3 562 500 A-aktier och 88 959 161 B-aktier.

En A-aktie berättigar till tio röster och en B-aktie berättigar till en röst.

Elektas aktuella innehav av egna aktier uppgår till 951 300 B-aktier återköpta under januari och februari 2008. Elektas styrelse avser att föreslå kommande årsstämma att makulera dessa aktier.

\* \* \* \* \*

#### **För ytterligare information, var vänlig kontakta:**

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),  
Tel: 0733-611000 (mobil), e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

#### **Om Elekta**

Elekta är en internationell medicinteknisk koncern som förser onkologer, radioterapeuter, neurokirurger och många andra specialister med avancerade verktyg för att bekämpa svåra sjukdomar.

Elekta utvecklar avancerade kliniska lösningar, heltäckande informationssystem och tjänster för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan.

Elektas system och kliniska lösningar används vid mer än 5 000 sjukhus världen över och innefattar bland annat Leksell Gamma Knife® för icke-invasiv behandling av sjukdomar i hjärnan, Elekta Axesse™ och Elekta Synergy® för stereotaktisk och bildstyrd strålterapi och strålkirurgi samt MOSAIQ™, en serie mjukvarulösningar för bland annat elektroniska journaler och informationshantering i cancervården.

Elektakoncernen, med huvudkontor i Stockholm, har över 2 400 medarbetare globalt. Företaget är noterat på den Nodiska Börsen med symbolen EKTA. Mer information finns på [www.elekta.com](http://www.elekta.com).