

**Punkt 10 – Styrelsens för Elekta AB (publ) förslag till disposition av bolagets resultat enligt den fastställda balansräkningen samt motiverat yttrande i enlighet med 18 kap 4 § aktiebolagslagen**

Styrelsen föreslår att årsstämman den 3 september 2013 beslutar att bolagets resultat enligt den fastställda resultaträkningen skall disponeras på så sätt att av bolagets disponibla vinstmedel, 2 238 824 174 kronor, utdelning till aktieägarna sker med ett belopp motsvarande 2 kronor per aktie, varav 1,50 kronor utgör ordinarie utdelning och 0,50 kronor utgör extra utdelning, samt att återstoden balanseras i ny räkning. Avstämningsdag för utdelning föreslås vara fredagen den 6 september 2013. Beslutar årsstämman i enlighet med förslaget, beräknas utdelning sändas ut genom Euroclear Sweden ABs försorg onsdagen den 11 september 2013.

Styrelsen lämnar följande motiverade yttrande enligt 18 kapitlet 4 § aktiebolagslagen (2005:551) ("ABL"):

Vid förslaget till utdelning har hänsyn tagits till bolagets utdelningspolicy, soliditet och finansiella ställning i övrigt, varvid bolagets förmåga att i rätt tid infria föreliggande och förutsedda betalningsförpliktelser samt fullföljandet av förvärv och investeringar har beaktats. Soliditeten och likviditeten är, mot bakgrund av att bolagets och koncernens verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet, betryggande. Koncernens soliditet uppgår enligt årsredovisningen till 34 (33) procent. Beträffande bolagets och koncernens resultat och ställning i övrigt hänvisas till årsredovisningens resultat- och balansräkningar, rapporter över totalresultat, kassaflödesanalyser och noter.

Styrelsens bedömning är att den föreslagna utdelningen inte hindrar bolaget, och övriga i koncernen ingående bolag, från att fullgöra sina förpliktelser, inte heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna utdelningen kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § andra och tredje stycket (försiktighetsregeln).

Stockholm i augusti 2013

Styrelsen i Elekta AB (publ)