

## **Kommuniké från extra bolagsstämma i C-Rad AB (publ) den 3 mars 2026**

Vid extra bolagsstämma i C-Rad AB (publ), org.nr 556663-9174, ("Bolaget") den 3 mars 2026 fattades bland annat följande beslut. För mer detaljerad information om innehållet i besluten hänvisas till kallelsen till extra bolagsstämman samt fullständiga förslag till beslut, som tidigare har publicerats och finns tillgängliga på Bolagets hemsida, [www.c-rad.com](http://www.c-rad.com).

### **Incitamentsprogram VD 2026/2029**

Stämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, att anta ett långsiktigt incitamentsprogram riktat till VD i Bolaget. VD ges rätt att förvärva köpoptioner på återköpta aktier av serie B. Högst 330 000 köpoptioner som medger förvärv av motsvarande antal aktier kan komma att ges ut, vilket motsvarar cirka 1 procent av totala antalet aktier och cirka 0,8 procent av totala antalet röster i Bolaget. Förvärv av köpoptioner ska ske till marknadsvärde. I syfte att uppmuntra till deltagande i Programmet kommer en subvention motsvarande den erlagda premien för varje köpoption betalas ut efter beslut av Bolagets styrelse. Betalning av subventionen sker i så fall under februari 2029. Subventionen kommer endast att betalas till VD om VD fortfarande är anställd i Bolaget och inte sagt upp sin anställning vid tidpunkten för utbetalningen.

Lösenkursen ska fastställas till 120 procent av det volymvägda medeltalet av betalkursen för Bolagets Aktie av serie B på Nasdaq Stockholm under tiden från och med den 4 mars 2026 till och med den 17 mars 2026. Påkallande av köpoptionerna ska ske under perioden från och med den 1 februari 2029 till och med den 30 april 2029.

### **För ytterligare information vänligen kontakta:**

För information vänligen kontakta:

Kristina Willgård, Ordförande mobil +46 (0) 70 510 1223

### **Om C-RAD**

C-RAD utvecklar ytskanningsteknologi för strålterapi för att möjliggöra en mycket exakt dosavgivning till tumören och samtidigt skydda frisk vävnad från oönskad exponering. Med hjälp av höghastighets 3D-kameror i kombination med förstärkt verklighet stöder C-RAD den initiala patientpositioneringen och övervakar patientens rörelser under behandlingen för att säkerställa hög tillförlitlighet, ett effektivt arbetsflöde och ökad noggrannhet. C-RAD övervakar patientens rörelse utan att använda markörer eller ytterligare dos för att ge den högsta nivån av patientsäkerhet och komfort.

C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

För mer information om C-RAD, besök [www.c-rad.com](http://www.c-rad.com)