

---

## Kommuniké från extra bolagsstämma i AcouSort AB (publ)

Idag, den 21 december 2021, hölls extra bolagsstämma i AcouSort AB (publ). Nedan följer en sammanfattning av de beslut som fattades. Samtliga beslut fattades med erforderlig majoritet.

### Val av styrelseledamot

Stämman beslutade att till ny styrelseledamot välja Katherine Flagg. Katherine Flagg är amerikansk medborgare med svenska rötter och kommer från en lång karriär som Senior Vice President på det svenska företaget Gyros Protein Technologies, där hon har varit ansvarig för Gyros utveckling och kommersiella framgångar i Nordamerika sedan 2009. Katherine Flagg var också djupt involverad i den senaste försäljningen av Gyros till Mesa Labs. Katherine Flagg har ett mycket stort nätverk inom Life Science över hela världen och en lång historia av att tillföra ny högvärdig teknologi till Life Science-industrin. Med sin bakgrund och stora erfarenhet kommer Katherine Flagg att avsevärt förbättra den kommersiella profilen för AcouSorts styrelse och kommer att vara avgörande för att stärka Bolagets kommersiella verksamhet för framtida framgång.

### Beslut om teckningsoptionsprogram till styrelseledamöter.

Stämman beslutade att införa ett teckningsoptionsprogram till styrelseledamöterna i styrelsen enligt framlagt förslag.

### Övrigt

Stämman beslutade att bemyndiga styrelsen, eller den styrelsen utser, att utföra de smärre justeringar som visar sig erforderliga vid registrering av besluten.

Lund i december 2021

**AcouSort AB (publ)**  
STYRELSEN

### **För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:**

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: [torsten.freltoft@acousort.com](mailto:torsten.freltoft@acousort.com)

---

### **Om AcouSort**

AcouSort AB (Publ) med organisationsnummer 556824–1037, är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologi kring akustofores, som är en ny och innovativ metod för att separera, anrika och rengöra celler och andra partiklar för bioanalys, med hjälp av ultraljud. Separation och rengöring av celler är en central del inom forskning och diagnostik gällande flera stora sjukdomsområden, exempelvis cancer och sepsis (blodförgiftning). Bolagets initiala affärsidé är att utveckla vetenskapliga instrument baserade på akustofores för icke-klinisk forskning om biologiska partiklar och celler. Bolaget har dessutom ett antal utvecklingssamarbeten med ledande biotechföretag och har som vision att bli en ledande leverantör av OEM-produkter baserade på akustofores avsedda för hantering av celler och partiklar inom kliniska tillämpningsområden.