

Monivent senarelägger tid för årsstämma och årsredovisning samt tidigarelägger kvartalsrapport

Monivent AB ("Monivent" eller "Bolaget") meddelar senarelagt datum för årsstämman och publicering av årsredovisningen för 2025, samt tidigarelägger delårsrapporten för första kvartalet 2026.

Monivents årsstämma kommer att hållas tisdagen den 30 juni 2026 och årsredovisningen kommer att offentliggöras senast tre veckor dessförinnan den 9 juni 2026. Skälet till senareläggningen av årsstämman är att arbetsbelastningen förändrats, med hänsyn till arbetet med upprättande av Bolagets kontrollbalansräkning, vilket kommunicerades den 17 april 2026. Årsstämman skulle ursprungligen ha hållits den 26 maj 2026.

Styrelsen för Monivent har samtidigt beslutat att tidigarelägga publiceringen av Bolagets delårsrapport för det första kvartalet 2026 till den 30 april 2026. Tidigare kommunicerat datum för publicering av delårsrapporten var den 20 maj 2026. Anledningen till att offentliggörandet av delårsrapporten tidigareläggs är administrativa skäl.

För mer information, vänligen kontakta:

Maria Lindqvist, VD

Telefon: +46 70 748 01 30

E-post: maria@monivent.se

Hemsida: www.monivent.se

Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 24 april 2026 kl. 21:30 CEST.

Monivent AB ("Monivent") utvecklar, tillverkar och säljer medicintekniska produkter i syfte att förbättra den akuta vården som ges till nyfödda barn som har behov av andningsstöd vid födseln. Ungefär tre till sex procent av alla nyfödda barn hamnar i denna kritiska situation och vårdpersonal saknar idag bra verktyg för att bestämma hur effektiv denna manuella ventilering är. Monivent har utvecklat utrustning som mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktsmasken via en sensormodul som skickar data trådlöst till en extern monitor. Vårdgivaren får därigenom omedelbar återkoppling, vilket möjliggör nödvändiga justeringar för att säkerställa en effektiv men samtidigt skonsam behandling. Bolaget marknadsför även en produkt avsedd för simuleringsträning på utbildningsdockor som bygger på samma teknik som den kliniska produkten.