

## **Unibap Space Solutions: Affärsuppdatering efter Q2 2026**

Unibap Space Solutions AB (publ.) ("Unibap") har under Q2 2026 haft en ordergång på 12,5 MSEK samt vunnit bidragsprojekt på 30,5 MSEK, vilket ger ett totalt kontrakterat värde på 42,9 MSEK. För de två första kvartalen är ordergång 70,5 MSEK och kontrakterat värde 104,4 MSEK, baserat på dagens valutakurser.

Ordergången under Q2 bestod huvudsakligen av order på nästa generations datorlösningar, från en långvarig europeisk kund. Bidragsprojekten var två EDF-projekt (European Defence Fund), varav det större har Leonardo som huvudman. Den första leveransen av nästa generations datorlösning är planerad för 2026, och EDF-projekten väntas också starta under 2026. Under Q2 signerade Unibap även ett avtal med ett ledande rymdkommunikationsföretag avseende ett samarbete runt ett tvåsatellitprojekt med uppskjutning under 2027.

"Vi ser redan nu ett stort intresse för vår nästa generations datorlösning, med första uppskjutning planerad för oktober 2026, och leveranser under Q4 2026. Vårt arbete med större försvarsföretag inom EDF-projekt är en del av vår strategi att bli mer försvarsorienterade. Kommunikation är ännu inte en stor marknad för oss, men det är intressant för framtiden."

- Johan Åman, CEO, Unibap Space Solutions

---

Uppsala 2026-07-10

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Johan Åman, CEO

ceo@unibap.com

+46 70 821 00 51

---

### Kort om Unibap Space Solutions

Unibap Space Solutions är ett svenskt högteknologiskt rymdföretag i framkant inom Edge Computing. Vår hårdvara, mjukvara och våra tjänster möjliggör och förbättrar rymduppdrag som försvar, räddningstjänst samt kommersiella företag genomför. Genom tillförlitlig innovation förändrar vi

rymdindustrin. Bolagets kvalitetsledningssystem är certifierat enligt SS-EN ISO 9001:2015. Bolaget är noterat vid Nasdaq First North Growth Market.

För mer information, vänligen besök Bolagets hemsida [unibap.com](http://unibap.com).

FNCA Sweden AB är Bolagets Certified Adviser.