

Pressmeddelande 21 maj 2026

Lyckad första flygning av världens första obemannade luftburna övervakningslösning

Saab och General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) har framgångsrikt genomfört den första flygningen med världens första obemannade lösning för luftburna övervakning och stridsledning (AEW). Denna viktiga milstolpe möjliggjordes genom integrationen av Saabs radarsensor LoyalEye med GA-ASIs drönare MQ-9B. Partnerskapet, som offentliggjordes 2025, syftar till att stärka luftövervakningsförmågan för att stödja kritiskt beslutsfattande.

Den 19 maj slutförde Saabs luftburna varningssensor, LoyalEye, sin första flygning på ett obemannat flygplan vid GA-ASIs anläggning Desert Horizon i södra Kalifornien. Denna milstolpe markerar början på en flera månader lång test- och utvärderingsfas, som kommer att avslutas med en fullskalig demonstrationskapacitet senare i år.

Saab är en global ledare inom luftövervakning och är kända för sitt bemannade spanings- och ledningssystem, GlobalEye. GA-ASI bidrar med avancerade drönare och omfattande operativ erfarenhet. Tillsammans utvecklar företagen en obemannad AEW-lösning som är avsedd att leverera exceptionell avancerad luftövervakning.

–LoyalEye på MQ-9B ger viktig luftburna sensorförmåga och möjliggör lång uthållighet samt större operativ räckvidd. Som ett komplement till bemannade system är syftet att förbättra lägesbilden och skapa större operativ räckvidd och flexibilitet, säger Carl Johan Bergholm, chef för Saabs affärsområde Surveillance.

–AEW för MQ-9B kommer att ge avgörande luftburna övervakning för att skydda mot taktiska luftburna vapen, styrda robotar, drönare, stridsflyg, bombflyg och andra hot. Ett obemannat flygsystem (UAS) som kan flyga länge på medelhög höjd har högre operativ tillgänglighet än något annat militärt flygplan. Eftersom plattformen är obemannad utsätts heller inte besättningarna för fara, säger GA-ASIs president David R. Alexander.



CU 26:018 S

Det gemensamma AEW-erbjudandet från Saab och GA-ASI kommer att stödja ett brett spektrum av tillämpningar, inklusive tidig upptäckt och varning, långdistansdetektering och spårning samt samtidig spårning av flera mål. Systemet kommer att kunna verka både bortom synhåll och via satellitkommunikation (SATCOM).

Saab är ett ledande försvars- och säkerhetsföretag med syfte att hjälpa nationer att skydda sin befolkning och bidra till trygghet för människor och samhällen. Med 28 000 talangfulla medarbetare utvecklar Saab teknik och lösningar för en säkrare och mer hållbar värld. Saab utvecklar, tillverkar och underhåller avancerade system inom flygteknik, vapen, ledningsystem, sensorer och undervattenssystem. Saab har sitt huvudkontor i Sverige men en global verksamhet där Saab är en del av många nationers försvarsförmåga.

Saab AB (publ)
SE-581 88 Linköping
Sverige

Organisationsnummer: 556036-0793

Kontakt

Saabs presscenter
+46 (0)734 180 018
presscentre@saabgroup.com