

Pressmeddelande

## **SSC Space och Firefly Aerospace når nästa kritiska milstolpe för orbital uppskjutning från Esrange Space Center**

Stockholm, 30 juni 2026

*Med viktig infrastruktur och centrala avtal på plats går bolagen vidare med byggnationen av uppskjutningsrampen vid Launch Complex 3C för Fireflys Alpha-raket.*

**SSC Space och Firefly Aerospace (Nasdaq: FLY) har redan nått flera kritiska milstolpar, däribland etableringen av initial infrastruktur, transatlantiska ramverk med USA och ett avtal med Försvarets materielverk (FMV). Nu tar bolagen nästa steg mot orbital uppskjutning från SSC Space Esrange Space Center och bygger uppskjutningsrampen vid Launch Complex 3C, med en första uppskjutning planerad till 2028.**

Viktig infrastruktur som färdigställts hittills omfattar uppskjutningskontrollcentret, en anläggning för hantering av nyttolaster, en byggnad för integration av bärraketer, spårnings- och kontrollsystem samt säkerhets- och lagringsfaciliteter vid Launch Complex 3C. Den orbitala uppskjutningsanläggningen, som byggs för att stödja Fireflys Alpha-raket, kommer att utöka Europas fastlands kritiska tillgång till rymden.

– I dag uppmärksammar vi det viktiga transatlantiska partnerskap som möjliggör Fireflys globala expansionsstrategi inom uppskjutningar, med start i Sverige. Vi är stolta över att samarbeta med SSC Space och arbeta tillsammans med amerikanska och svenska myndigheter för att erbjuda europeiska kunder en dedikerad orbital uppskjutningsförmåga med vår flygbeprovade Alpha-raket. Vår 'launch as a franchise'-modell ger vår nation och våra allierade den diversifiering av uppskjutningsplatser som krävs för resiliens och responsiva rymduppdrag, säger Jason Kim, vd för Firefly Aerospace.

Ett [Memorandum of Cooperation](#) mellan Rymdstyrelsen och den amerikanska luftfartsmyndigheten Federal Aviation Administration (FAA) undertecknades nyligen, i april 2026. Detta banbrytande avtal förenklar processen för uppskjutningstillstånd och etablerar en gemensam förståelse för regelverk för kommersiell rymdverksamhet, vilket möjliggör uppskjutning av amerikanska raketer som Alpha från Sverige.

Denna regulatoriska milstolpe bygger vidare på det [Technology Safeguards Agreement](#) (TSA) som undertecknades mellan Sverige och USA i juni 2025, och som gör Sverige till endast ett av sex länder att ingå ett sådant avtal med USA. TSA-avtalet tillhandahåller det nödvändiga juridiska ramverk som krävs för export av avancerad amerikansk rymdteknologi till Sverige, samtidigt som känslig teknologi och data skyddas.

– En orbital uppskjutningsförmåga från det europeiska fastlandet kommer att stärka Europas förmåga och konkurrenskraft inom den kommersiella rymdarenan, samtidigt som den bidrar till ökad resiliens och strategisk autonomi inom försvarsområdet, säger Charlotta Sund, vd och koncernchef för SSC Space. "Tillsammans med Firefly stärker vi den transatlantiska länk som är så avgörande för att utveckla vår gemensamma rymdförmåga".



SSC Space tecknade nyligen ett avtal värt 209 miljoner kronor med [Försvarets materielverk](#) (FMV) för att ge Försvarmakten möjlighet att skjuta upp egna satelliter i omloppsbana från Esrange Space Center med Fireflys raket Alpha.

Esrange Space Center ägs och drivs av SSC Space och ligger cirka 200 kilometer norr om polcirkeln. Launch Complex 3C är en del av den nyetablerade rymdhamnen på Esrange som stödjer Fireflys Alpha-raket, en tvåstegsbärraket för responsiva uppskjutningar med kapacitet att leverera 1 000 kg till låg omloppsbana runt jorden. Esranges nordliga läge gör anläggningen idealisk för att nå solsynkrona och polära omloppsbana, som är mycket efterfrågade för både nationell säkerhet och kommersiella uppdrag.

### **Multimedia**

<https://sscspace.canto.global/b/LQ0SP>

### **Kontakt**

Firefly Aerospace: [press@fireflyspace.com](mailto:press@fireflyspace.com)

SSC Space: Philip Ohlsson, Press & PR, +46 (0)70 721 70 26, [philip.ohlsson@sscspace.com](mailto:philip.ohlsson@sscspace.com)

### **Om SSC Space**

SSC Space (tidigare Swedish Space Corporation) är en ledande global leverantör av avancerade rymdtjänster med mer än 50 års erfarenhet. Vi hjälper rymdorganisationer, forskningsinstitut, kommersiella och institutionella aktörer från hela världen att få tillgång till rymden. Med lokal närvaro på alla kontinenter och cirka 750 engagerade medarbetare erbjuder vi specialistkompetens inom satellitkommunikation och satellitkontrolltjänster, rymdfarkostoperationer, raket- och ballongsystem, uppskjutningstjänster och flygtesttjänster, samt ingenjers-, drift- och konsulttjänster för rymduppdrag. Vi möjliggör framgångsrika rymdprojekt inom jordobservation, telekommunikation, säkerhet, meteorologi, navigation och positionering, vetenskaplig forskning och andra tillämpningar. Bland våra starkaste tillgångar finns Esrange Space Center i norra Sverige, som avser bli en ledande aktör inom uppskjutning av satelliter från Europa, samt ett av världens största kommersiella markstationsnätverk för satellitkommunikation. Mer information: [www.sscspace.com](http://www.sscspace.com).

### **Om Firefly Aerospace**

Firefly Aerospace är ett rymd- och försvarsteknikbolag med uppdraget att på ett tillförlitligt och återkommande sätt skjuta upp, landa och operera rymdsystem från jorden till månen och vidare. Som en föredragen partner för responsiva rymduppdrag är Firefly det första kommersiella bolaget att skjuta upp en satellit till omloppsbana med cirka 24 timmars varsel och det första att genomföra en lyckad landning på månen. Firefly grundades 2017 och bolagets anläggningar för konstruktion, tillverkning och testning är samlokaliserade i centrala Texas för att möjliggöra snabb innovation och vertikal integration för bolagets små och medeltunga bärraketer, månlandare och orbitala farkoster. För mer information, besök [www.fireflyspace.com](http://www.fireflyspace.com).