



**Swedish Space
Corporation**

Pressmeddelande

SSC vinner ytterligare satellitmarkstationskontrakt för EU:s jordobservationsprogram Copernicus

Stockholm, Sverige – 19 mars 2025

Swedish Space Corporation (SSC) har tilldelats flera ytterligare satellitmarkstationskontrakt av ESA för Copernicus, EU:s jordobservationsprogram. De nya kontrakten inkluderar markstationsstöd från både Punta Arenas, USA och Kanada.

SSC har stöttat Copernicus-programmet sedan 2020. De nya kontrakten inkluderar att lägga till satellitmarkstationen i Punta Arenas till Copernicus marknätverk, samt ytterligare Copernicus-satelliter som ska stödjas av SSC markstationer i USA, Kanada och Sverige.

Copernicus-programmet är och har varit avgörande för global klimatjordobservation och krishantering, såsom de senaste skogsbränderna i Los Angeles där atmosfäriska data och global brandövervakning hjälpte lokala brandbekämpare. Programmet erbjuder öppen och kostnadsfri tillgång till jordobservationsdata från satelliter och mätsystem, vilket hjälper samhället att utveckla det moderna samhället och förbättra vardagen. Viktiga områden inkluderar klimatförändringar, miljö, energiförsörjning, jordbruk, skogsbruk, sjukvård, säkerhet, trygghet, stadsplanering och mer.

"Beslutsfattare, forskare, kommersiella och privata aktörer drar stor nytta av den data och insikter som tillhandahålls av Copernicus. Vi har varit en stolt partner till programmet sedan 2020 och är mycket glada över att ESA valt att utöka samarbetet ytterligare", säger Nicholas Priborsky, chef för SSC:s markstationsnätverk.

Multimedia: [Sentinel-2](#) | [Jordobservation](#) | [Sentinel-satelliterna](#) | [Sentinel-1](#) | [SSC markstationer](#)

Kontakt: Philip Ohlsson, Press & PR, +46 70 721 70 26, philip.ohlsson@sscspace.com

Om SSC

SSC (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 700 engagerade medarbetare erbjuder vi specialistkompetens inom satellitkommunikation och satellitkontrolltjänster, rymdfarkostoperationer, raket- och ballong-system, uppskjutningstjänster och flygtesttjänster, samt ingenjör-, 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 först att skjuta upp satelliter från Europas fastland, samt ett av världens största kommersiella markstationsnätverk för satellitkommunikation. För mer information, besök www.sscspace.com.

Om Copernicus

[Copernicus-programmet](#) utgår ifrån en konstellation bestående av de tre satellitparen Sentinel 1, Sentinel-2 och Sentinel-3, samt de två singelsatelliterna Sentinel-5P och Sentinel-6A. Dessa satelliter är för närvarande i omloppsbana runt jorden och har därifrån bistått mänskligheten med viktig information om vår planets tillstånd. Under åren har SSC hjälpt ESA att nedlänka data från Sentinel-satelliterna till jorden. För att möta EU:s riktlinjer planeras och utvecklas nu [sex nya Sentinel-uppdrag](#) som ska komplettera Copernicus-programmet.