

News from Saab 3 april 2025

## Saab får order på digitalt flygledartorn till Vilnius flygplats

Saabs avancerade digitala flygledartorn har valts av det litauiska luftfartsverket, Oro Navigacija, till Vilnius flygplats. Flygplatsen blir den första huvudstadsflygplatsen att fullt ut använda sig av denna teknik. Lösningen ökar den operativa effektiviteten och flexibiliteten och möjliggör även en centraliserad flygtrafikledning för andra regionala flygplatser samt stöder den långsiktiga utvecklingen av Litauens luftfartssektor.

Saabs senaste flygledningssystem, kallat Integrated - Digital Tower Suite, eller I-DTS arkitektur, kommer att förse Vilnius flygplats med 4K-kameror och de senaste funktionerna för flygtrafikledare. Lösningen lägger också grunden för integrering av framtida tekniska framsteg, som AI-baserade funktioner och obemannad trafikledning (UTM). Systemet kommer att öka effektiviteten och tillgängligheten för flygtrafiktjänster betydligt, samtidigt som den möjliggör en centraliserad hantering av flera flygplatser i landet.

Genom att använda Saabs Integrated - Digital Tower Suite tar Oro Navigacija ett betydande steg mot att modernisera hanteringen av flygtrafik på landets flygplatser och stärka Litauens luftfartsinfrastruktur. Tekniken kommer att möjliggöra för Oro Navigacija att dela resurser och expertis över flera flygplatser, med en potentiell framtida integration av Kaunas och Palangas flygplatser. Lösningen kommer också att bidra till en mer tillförlitlig och effektiv hantering av flygtrafiken på Vilnius flygplats.

- Jag är stolt över att Saab anförtros att implementera vårt digitala flygledartorn på flygplatsen i Litauens huvudstad. Vi är på en resa för att förändra de lokala flygtrafiktjänsterna och jag ser fram emot att göra detta tillsammans med vår partner i landet, Oro Navigacija", säger Per Ahl, chef för Saab Digital Air Traffic Solutions.

- Inom flygtrafikledning sker just nu stora förändringar. Nya teknologier ger möjligheter att möta nya utmaningar, öka den operativa effektiviteten och säkerställa flexibilitet i de tjänster vi erbjuder. Samtidigt som de högsta säkerhetsstandarderna för flyget fortsatt upprätthålls. Det digitala flygledartornet kommer att bidra till att vi tar en ledande position i regionen inom innovation, säger Saulius Batavičius, VD för Oro Navigacija.

### Kontakt

Saabs presscenter  
+46 (0)734 180 018  
[presscentre@saabgroup.com](mailto:presscentre@saabgroup.com)



CUE 25:019 S

Saab har en lång erfarenhet av att implementera digitala flygledartorn över hela världen och fortsätter att driva utvecklingen av lokal flygtrafikledning för säkrare, mer flexibla och effektivare flygplatsoperationer.

Oro Navigacija är en certifierad europeisk flygtrafikledningsorganisation som tillhandahåller flygledningstjänster, kommunikations-, navigations- och övervakningstjänster samt aeronautiska informationstjänster till luftfart som opererar i Litauens luftrum samt över territoriella områden i Östersjön, inklusive Vilnius flyginformationsregion.

*Saab är ett ledande försvars- och säkerhetsföretag med uppdrag att hjälpa nationer att skydda sin befolkning och bidra till trygghet för människor och samhällen. Med 25 000 talangfulla medarbetare utvecklar Saab teknik och lösningar för en säkrare och mer hållbar värld. Saab utvecklar, tillverkar och underhåller avancerade system inom flygteknik, vapen, ledningssystem, 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