



Saab och AVINOR genomför tester och validering av fjärrstyrda torn via SESAR

Försvars- och säkerhetsföretaget Saab och AVINOR, leverantör av flygnavigerings tjänster i Norge, har tecknat kontrakt för att testa tekniken med fjärrstyrda AFIS-torn (Aerodrome Flight Information Service-torn) i Norge senare under året.

Tekniken med fjärrstyrda torn innebär att flygtrafiken vid en eller flera flygplatser går att hantera och leda från ett större flygtrafikledningscentrum på en annan plats.

Under testerna kommer AVINOR:s personal vid Bodø att fjärrstyra trafiken på helikopterflygplatsen vid Værøy flygplats. Tekniken och driften kommer att valideras via SESAR-programmet (Single European Sky ATM Research).

Avinor ser fram mot att validera verksamhetskonceptet för AFIS med Remote Tower-tekniken. Det här är ett innovativt projekt som har stora möjligheter att tillföra branschen nya tekniska lösningar.

– Konceptet med r-TWR (fjärrstyrda torn) har utvecklats för att möjliggöra säker, effektiv drift vid flera flygplatser från ett enda flygtrafikledningscentrum. Det här är ett viktigt steg för vår Remote Tower-lösning, eftersom vi kommer att kunna demonstrera konceptet i en krävande miljö, säger Ken Kaminski, chef för Saab Sensis.

r-TWR-systemet använder digitalkameror och andra sensorer för att förse AFIS-anläggningen med den lägesbild som krävs för att fjärrstyra verksamheten. Tekniken testas för tillfället i Australien och genomgår en certifieringsprocess på två platser i Sverige.





SAAB | **75** YEARS OF
DEFENCE AND
SECURITY

NEWS FROM SAAB

Saab Sensis leder den globala flygtrafikledningsverksamheten (ATM – Air Traffic Management) inom Saabs affärsområde Security and Defence Solutions.

Saab förser den globala marknaden med världsledande produkter, tjänster och lösningar inom militärt försvar och civil säkerhet. Saab har verksamhet och medarbetare på alla kontinenter och utvecklar, anpassar och förbättrar ständigt ny teknik för att möta kundernas förändrade behov.

Saab Sensis Corporation förser försvars- och flygmarknaderna med avancerad sensorteknik och nästa generations lösningar för radar, automation, modellering och simulering. Företaget betjänar militära kunder, civilflyg, flygplatser och flygbolag i fler än 35 länder på sex kontinenter.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Saabs presscenter,
+46 734 180 018
presscentre@saabgroup.com

Saab Sensis mediakontakt:
Robert Conrad, Senior Public Relations Specialist, Saab Sensis Corporation
rob.conrad@saabsensis.com
+1 (315) 751-3646

www.saabgroup.com

www.saabsensis.com

