



SAAB

NEWS FROM SAAB

30 januari, 2013
CUE 13-006

Saab och KTH satsar på strategisk flygforskning

Försvars- och säkerhetsföretaget Saab och KTH ingår fördjupat samarbete inom flygforskning. Den 29 januari 2013 skrev Saab och KTH ett samförståndsavtal som innebär att ett fortsatt och fördjupat samarbete inom forskningen. Sverige är idag ett av världens mest teknologiska länder på flygområdet, inte minst när det gäller miljövänligt flyg, detta stärks nu ytterligare.

Redan idag samarbetar Saab och KTH inom teknikutveckling av vingar som medför mindre luftmotstånd och därmed mer miljövänliga flygningar. Det är en framtidsbransch, då det civila flyget står inför utmaningar i form av tuffa miljömål världen över.

- Saab är ett av de mest teknik- och forskningsintensiva företagen i Sverige, inte minst inom flygområdet. Genom att vara i framkant av utvecklingen kan Saab behålla sin internationella konkurrenskraft. Nära samarbeten med universitet och högskolor är därför av central betydelse för oss. Det här avtalet förstärker Saabs redan goda relationer och nära band till KTH, säger Dan Jangblad, chef för Business Development på Saab.

En konkret miljöförbättrande teknik som tillkommit via samarbete mellan forskning och näringsliv är att möjliggöra så kallad laminär strömning över vingen. Rätt gjord kan en sådan ge uppåt 10 procent minskad bränsleförbrukning. Men det är avancerade konstruktioner som är komplexa att tillverka i stora dimensioner. Ett nära samarbete mellan Saab och KTH har varit avgörande för att lyckas.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

www.saabgroup.com

www.saabgroup.com/Twitter

www.saabgroup.com/YouTube





SAAB

NEWS FROM SAAB

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.

