

Trollhättan 2019-10-28

**Inspel till forskningspolitiken från den svenska flyg- och rymdindustrin,
ref. U2019/02263/UH**

Swedish Aerospace Industries, SAI, branschföreningen för Sveriges flyg- och rymdindustri tackar för inbjudan att inkomma med synpunkter på regeringens forskningspolitik. Vi vill givetvis ta vara på denna möjlighet och har utvecklat våra synpunkter i den bifogade inlagan.

Detta inspel är svensk flyg- och rymdindustris förslag till hur svensk forskningspolitik kan utformas för att främja innovation, industrins konkurrenskraft, export och kvalificerade svenska jobb samtidigt som den bidrar till att möta klimatmålen och göra flyget klimatneutralt. De förslag som vi här lämnar till regeringens forskningspolitik tar fasta på både flyg- och rymdindustrins starka tillväxt ur ett globalt perspektiv och på dess möjlighet att bidra till att möta flygets klimatutmaningar. Sverige har här goda möjligheter att öka sin närvaro på en global och växande marknad och på så sätt skapa utveckling, kvalificerade jobb och tillväxt.

Detta förutsätter dock att forskningspolitiken utformas utifrån en förståelse för branschens unika förutsättningar med starka band mellan staten, industrin och akademien samt en stark koppling till internationella samarbeten. Branschens långa utvecklingstider förutsätter ett komplett innovationssystem som stödjer aktiviteter på alla teknikmognadsnivåer både nationellt och i internationell samverkan.

Med vänlig hälsning,

David Bergman,
Ordförande för Swedish Aerospace Industries



För fortsatt kontakt, synpunkter och frågor:

Robert Hell, direktör för SAI under verksamhetsåret 2019.
director@aerospace.se
telefon: 0520-293323, mobil: 0700-873323

Swedish Aerospace Industries

Den svenska flyg och rymdindustrin sysselsätter omkring 12 000 personer och omsätter cirka 20 mdr SEK per år. De största aktörerna GKN Aerospace, SAAB, RUAG SSC, OHB Sweden, Omnisys Instruments, AAC Clyde Space, GomSpace och Aerospace Cluster Sweden är medlemmar i intresseorganisationen Swedish Aerospace Industries.

Forskningsintensiteten hos företagen är hög och verksamheten bidrar starkt till det svenska innovationssystemet genom att generera ny teknologi och nya företag. Flyg- och rymdindustrin är en tillväxtbransch med stora spridningseffekter och starka synergier mellan civil och militär verksamhet och mellan flyg och rymd och företagen levererar lösningar som har en global påverkan på klimatarbetet.

www.aerospace.se