

29 oktober 2019

Utbildningsdepartementet  
103 33 Stockholm**GKN Aerospace inspel till forskningspolitiken, ref. U2019/02263/UH**

GKN Aerospace tackar för inbjudan att inkomma med synpunkter på regeringens forskningspolitik.

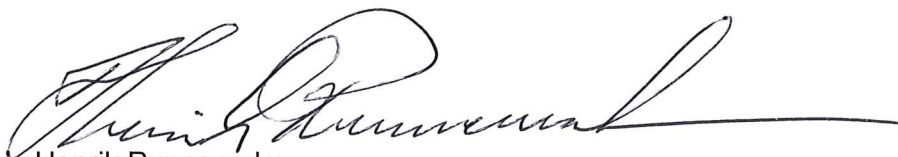
Klimatet är vår tids största samhällsutmaning. Flyget behöver kraftsamla och fokusera för att bidra till att möta klimatmålen i Parisavtalet. Detta kommer att kräva en kombination av olika insatser där den enskilt viktigaste är utvecklingen av nya effektivare flygplan och motorer. Det kan bli möjligt genom ökade och långsiktiga satsningar på flygteknisk forskning och teknikutveckling nationellt såväl som i internationell samverkan.

Sverige är trots sin ringa storlek en ledande flygteknisk nation inom en global industri. Det innebär att svensk flygindustri har goda möjligheter att bidra med innovativa klimateffektiva lösningar samtidigt som innovationsförmågan stärks och bidrar till att kunskap omsätts till konkurrenskraft, jobb och tillväxt.

GKN Aerospace Sweden AB är Sveriges ledande civila flygindustri och partner till de stora tillverkarna av flygmotorer i världen. Vi lägger ca 800 miljoner kronor årligen på forskning och utveckling. GKN i Sverige är också det svenska företag som satsar mest och har mest beviljade medel inom ramen för EU:s ramforskningsprogram H2020.

Vi vill i bifogad inlägga lämna våra synpunkter och förslag på hur forsknings- och innovationspolitiken kan utformas för en framgångsrik och innovativ flyg- och rymdindustri även för morgondagen som ger tillväxt, kvalificerade industrijobb och export, och som bidrar till att möta vår tids stora samhällsutmaningar.

Vi träffas gärna för att beskriva våra förslag och visioner inom flyg- och rymdområdet ytterligare.



Henrik Runnemalm,  
Forskningschef, GKN Aerospace Sweden AB

Bilaga: GKN Aerospace inspel till forskningspolitiken

För frågor och fortsatt kontakt:

Robert Hell

Ansvarig för samhällskontakter

E-post: robert.hell@gknaerospace.com

Telefon: 0520 293323, mobiltelefon: 0700 873323

Adress: GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan