

Remiss av betänkandet En rymdstrategi för nytta och tillväxt (SOU 2015:75)

Teknikföretagen har inbjudits att inkomma med remissvar på betänkandet En rymdstrategi för nytta och tillväxt (Ert dnr U2015/04354/F).

Teknikföretagen har valt att i remissvaret fokusera på förslagen rörande rymdforskning. Vi vill i övriga delar hänvisa till Säkerhets- och försvarsföretagen, SOFF, en branschorganisation med kansli hos Teknikföretagens Branschgrupper AB.

Sveriges teknikföretag är idag i världsklass och de är beroende av innovation för att vara konkurrenskraftiga även i framtiden. Teknikföretag är världsledande tillverkare av avancerade produkter, tjänster och system tack vare en stark innovationsförmåga och tillgång till forskning och utbildningar som håller hög internationell nivå.

Det är väsentligt att statliga forsknings- och innovationsinvesteringar i högre grad koncentreras till nationella styrkeområden, där investeringarna gör nytta såväl för samhället som för näringslivet. De strategiska innovationsprogrammen som har etablerats är en bra utgångspunkt för fortsatta satsningar.

För att stärka den kritiska massan i de svenska forsknings- och innovationssatsningarna ser vi en potential i ökat utbyte mellan olika sektorer och områden. Precis som beskrivs i betänkandet omfattar rymdforskningen olika discipliner och är beroende av samverkande teknikutveckling. Vi stödjer därför förslaget att Rymdstyrelsen föreslås samverka med Vetenskapsrådet för att hitta synergier. Därtill föreslår vi att även Rymdstyrelsens samverkan med VINNOVA lyfts fram och utvecklas.

Vi ser en potential i att den forskning som bedrivs relaterat till rymdfrågor även kan ha relevans och betydelse för andra områden och behov. Ett holistiskt perspektiv ser vi som avgörande för att utveckla starka och internationellt konkurrenskraftiga forsknings- och innovationsmiljöer i Sverige, såväl inom olika discipliner av rymdforskning som närliggande områden.

Med vänlig hälsning

Peter Johansson
Verksamhetsansvarig Forskning och Innovation
Teknikföretagen