



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Folketingets Forsvarsudvalg har den 2. februar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 9, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 9:

Vil ministeren kommentere materialet fra DTU og AAU's foretræde for udvalget 2/2-23 vedrørende rumteknologi og forskning til sikkerheds- og forsvarsanvendelse, jf. FOU alm. del - bilag 21?

Svar:

Nye teknologier får tiltagende betydning for forsvar og sikkerhed. Det gælder også udviklingen på rumområdet, hvor øget samarbejde mellem myndigheder, virksomheder og forskningsverdenen er en forudsætning for at kunne skabe fortsat teknologisk udvikling.

Forskningsinstitutionernes og Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter bidrager til udviklingen af bl.a. højteknologiske kompetencer og løsninger inden for prioriterede forsvarsteknologiske områder, f.eks. maritime teknologier, rumteknologi, autonome og ubemandede systemer. Det styrker både den nationale forsvarsindustri, mulighederne for at indgå i internationale samarbejder og understøttelsen af et teknologisk løft af Forsvaret.

Som led i Regeringens strategi for dansk forsvarsindustri har ministerierne bag strategien (Erhvervsministeriet, Forsvarsministeriet, Uddannelses- og Forskningsministeriet og Udenrigsministeriet) etableret en rådgivende gruppe, der styrker samarbejde og koordination mellem forskningsinstitutionerne, industri og myndigheder på det forsvarsteknologiske område. I gruppen indgår bl.a. aktørerne fra Nationalt Forsvarsteknologisk Center.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen

Dato: 7. marts 2023

Enhed: TFI
Sagsnr.: 2023/001249
Dok.nr.: 501203
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000
Fax: +45 7281 0300
E-mail: fmn@fmn.dk
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35