

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 11. februar 2022 har udvalget efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DF) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm. del spørgsmål 92

Mener ministeren, som anført på ministeriets hjemmeside, at det dansk-kinesiske forskningssamarbejde er stærkt, når især Kina efter PET's overbevisning "gennem spionage forsøger at få fat i dansk viden og teknologi"?

<https://ufm.dk/forskningog-innovation/internationalt-samarbejde/globale-samarbejder/det-danskeuniversitetscenter-i-beijing>

Svar

Både Danmark og Kina har forskningsmiljøer i verdensklasse. Kinas andel af de top-10 mest citerede artikler er større end EU-gennemsnittet, Kinas eliteuniversiteter placeres stadig højere på de internationale ranglister, og Kina investerer massivt i forskning. Kina er en ledende aktør inden for en række teknologier, og kinesiske forskningsmiljøer er på visse områder på vej til at være de vestlige overlegne. Det kinesiske forskningssystem er generelt integreret i det globale med udgangspunkt i fælles normer og standarder for videnskabelig praksis.

Derfor er Kina på en række områder en vigtig samarbejdspartner, ikke kun for Danmark, men for alle lande, der vil ligge i førerfeltet på forskningsområdet.

Samarbejdet om det danske universitetscenter i Beijing, Sino-Danish Center for Education and Research (SDC) har i løbet af de sidste 10 år medvirket til at etablere stærke forskningssamarbejder mellem danske og kinesiske institutioner, indskrevet næsten 1.500 kandidatstuderende og over 400 ph.d.-stipendiater, samt faciliteret værdiskabende samarbejder med en lang række danske virksomheder i Kina.

Men det er et grundlæggende dilemma, at dansk-kinesisk forskningssamarbejde på den ene side kan gavne dansk forskning og konkurrenceevne samtidig med, at det, som angivet i PET's vurdering af spionagetruslen mod Danmark, på den anden side kan udsætte dansk forskning for en række risici og bidrage til at styrke kinesisk forskningskapacitet på følsomme teknologiområder.

9. marts 2022

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
298533

Forsknings- og innovationssamarbejdet med Kina er derfor særdeles komplekst og kan ikke reduceres til et spørgsmål om for eller imod. Det kompliceres yderligere af, at forskning og innovation ikke kan ses isoleret, men må ses i sammenhæng med tilgangen i andre sektorer.

Med venlig hilsen

Jesper Petersen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**