

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 93

Mener ministeren, at der stadig er behov for at "lette rekrutteringen af dygtige danske og kinesiske forskere og studerende til henholdsvis danske og kinesiske virksomheder og videnmiljøer i Kina og Danmark", når Kina ifølge PET udgør en primær trussel mod netop dansk viden, forskning og teknologi gennem spionageaktiviteter i Danmark?

<https://ufm.dk/forskning-og-innovation/internationalt-samarbejde/globalesamarbejder/det-danske-universitetscenter-i-beijing>

Svar

Det danske universitetscenter i Beijing, Sino-Danish Center for Education and Research (SDC), har som opgave at facilitere mødet mellem danske og kinesiske studerende, forskere, undervisere og talenter fra erhvervslivet. Dette kan samtidig imødekomme erhvervslivets og videnmiljøernes behov for at rekruttere ansatte og forskere med de rette kvalifikationer.

Siden etableringen af SDC er en af Kinas største Science Parks, Huairou, blev etableret i forlængelse af SDC-bygningen. Det kan på sigt give SDC, danske virksomheder og videnmiljøer endnu bedre muligheder for at samarbejde med førende kinesiske miljøer.

SDC bidrager også med at styrke dansk viden om Kina, herunder om aktuelle politiske og kulturelle tendenser. Den viden er helt essentiel for, at danske virksomheder og videnmiljøer kan forstå konteksten for eventuelle risici og muligheder i Kina. Viden om kinesiske forhold kan – sammenholdt med PET's vurdering af spionagetruslen mod Danmark – ligeledes understøtte danske virksomheder og videnmiljøer med at opbygge passende rekrutterings- og ansættelsesprocedurer, der sikrer relevante sikkerhedsmæssige foranstaltninger både før, under og efter ansættelse.

Helt generelt mener jeg ikke, at der kan sættes direkte lighedstegn mellem kinesiske forskere og studerende og sikkerhedsrisici. Forskningsområder er forskellige. Men udfordringerne, som fremhæves i PET's vurdering af spionagetruslen mod

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

Danmark, stiller i høj grad krav om, at der opbygges sikkerhedsprocedurer og en opmærksomhedskultur på danske institutioner, som kan imødegå de potentielle risici, som internationalt forskningssamarbejde indebærer.

Med venlig hilsen

Jesper Petersen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**