

## 192

**Uddannelses- og Forskningsministeriet.** København, den 2. juni 2020.

- a. Uddannelses- og Forskningsministeriet anmoder om Finansudvalgets tilslutning til, at Det Danske Universitetscenter i Beijing (Sino-Danish Center for Education and Research (SDC)) kan anvende op til 20 mio. kr. af opsparede midler til at afholde udgifter til udbedring af fejl og mangler i Industriens Fonds Hus i Beijing, som udgør de fysiske rammer om SDC. Da der er tale om opsparede midler ved en selvejende institution, vedrører aktstykket alene en udvidelse af hjemlen til også at omfatte udbedring af fejl og mangler. Aktstykket vil derfor ikke have en effekt på Uddannelses- og Forskningsministeriets deloft for driftsudgifter i 2020.

b. *Baggrund*

De otte danske universiteter har i fællesskab med University of Chinese Academy of Sciences (UCAS) i april 2010 oprettet Det Danske Universitetscenter i Beijing (Sino-Danish Centre for Education and Research (SDC)). Formålet er at styrke forsknings- og uddannelsessamarbejdet mellem Danmark og Kina. Et dansk sekretariat for samarbejdet er oprettet ved Aarhus Universitet (det administrerende universitet).

Som led i samarbejdet om SDC er Industriens Fonds Hus opført til universitetscenteret i Beijing. Industriens Fond har doneret i alt 99 mio. kr. til etablering af bygningen, jf. akt. 83 af 14. januar 2010 samt orienterende akt. 126 af 19. juni 2014. Der er endvidere ydet tilskud til indretning af bygningen, jf. akt. 128 af 23. juni 2016. Bygningen blev indviet 25. september 2017, og danner nu ramme om SDCs uddannelses- og forskningsaktiviteter samt udgør et mødested for danske og kinesiske virksomheder i Kina.

Industriens Fonds Hus er opført centralt på UCAS' nye 340.000 m<sup>2</sup> store campus nord for Beijing. Bygningen indeholder bl.a. auditorium, undervisnings- og mødelokaler samt et antal gæsteboliger til danske forskere tilknyttet universitetscenteret.

I forbindelse med færdiggørelsen af Industriens Fonds Hus i Beijing har der vist sig at være nogle fejl og mangler ved byggeriet. En del af disse blev identificeret i forbindelse med overdragelsen af huset til University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), og Industriens Fond ydede i den forbindelse en ekstra donation til at få udbedret de fejl og mangler, som blev identificeret dengang. I mellemtiden er yderligere nogle fejl og mangler blevet identificeret. Udbedring af disse kan ikke dækkes af den ekstra donation fra Industriens Fond, men det er vigtigt at få løst disse problemer hurtigst muligt, sådan at bygningen kan komme til at fungere optimalt.

Det danske SDC-sekretariat, Bygningsstyrelsen og Styrelsen for Forskning og Uddannelse har i samråd med den danske rådgiver, der har været tilknyttet projektet gennem byggeprocessen, fået vurderet arbejdets omfang og udarbejdet et overslag på udbedring af de identificerede fejl og mangler. Ifølge overslaget kan arbejdet samlet set løbe op i hen ved 20 mio. kr.

Der har ad flere omgange været forsøg på at finde en fælles løsning med den kinesiske samarbejdspartner, som har været bygherre på projektet, og som i 2017 formelt fik overdraget bygningen. Men det står klart, at det ikke er muligt for UCAS at påtage sig ansvaret for at få udbedret de identificerede fejl og mangler. Derfor har det danske SDC-sekretariat i samråd med Bygningsstyrelsen og Styrelsen for Forskning og Uddannelse vurderet, at der må findes en løsning fra dansk side med henblik på at få gjort bygningen fuldt funktionel inden for en fornuftig tidshorisont.

Uddannelses- og forskningsministeriet yder årligt et direkte tilskud til drift af Det Danske Universitetscenter i Beijing med henblik på samarbejde om forskning på udvalgte områder og udbud af kandidat- og ph.d.-uddannelser, jf. akt. 83 af 14. januar 2010. Tilskuddet kan endvidere anvendes til drift og vedligeholdelse af bygningen, der deles ligeligt mellem den danske og den kinesiske part. Universiteterne stiller en budgetramme svarende til rammen for det direkte tilskud til rådighed for SDC-sekretariatet, som afholder den danske andel af SDC's udgifter. Der er af disse midler ikke forudsat udgifter til udbedring af fejl og mangler eller løbende forbedringer på bygningen.

I de foregående år er budgetrammen ikke udnyttet. Eventuelt overskydende midler fra statens bidrag modregnes i det følgende års tilskud, men universiteternes bidrag henstår hos SDC-sekretariatet som en opsparing.

Da de oprindelige aftaler om etablering og drift af det danske universitetscenter i Beijing blev indgået kunne man ikke forudse den situation, der foreligger i dag. For at bygningen kan komme til at fungere optimalt og fuldt ud tjene det formål, den er opført til, er der behov for at udvide hjemlen for, hvad det danske drifts- og vedligeholdelsestilskud kan anvendes til. Således er der i forbindelse med vedtagelsen af finansloven for 2020 truffet beslutning om at ændre i anmærkningerne på 19.23.06. Det Danske Universitetscenter i Beijing, så der fremadrettet er hjemmel til, at SDC kan afholde udgifter til løbende forbedringer på Industriens Fonds Hus. De opsparede midler er imidlertid ikke givet med hjemmel til dette formål, og derfor fremsættes dette aktstykke med henblik på at opnå hjemmel til, at der kan anvendes op til 20 mio. kr. til forbedringer og udbedring af fejl og mangler i Industriens Fonds Hus.

- c. Aktstykket forelægges Finansudvalget nu med henblik på, at arbejdet med udbedring af mangler kan igangsættes snarest muligt, således at de øvrige arbejder på bygningen (som er finansieret af Industriens Fond) også kan igangsættes, og så Industriens Fonds Hus kan tages fuldt ud i brug, som det oprindeligt var tiltænkt.
- d. -
- e. Under henvisning til ovenstående anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at op til 20 mio. kr. af de opsparede midler fra universiteternes tilskud, der henstår ved SDC-sekretariatet ved Aarhus Universitet, anvendes til afholdelse af udgifter til udbedring af fejl og mangler i Industriens Fonds Hus i Beijing

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

*København, den 2. juni 2020*

ANE HALSBOE-JØRGENSEN

/ Gitte Agerhus

Til Finansudvalget.