

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 123, 124, 125 og 126 (alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 7. maj 2010. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget Vibeke Grave (S).

31. maj 2010

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-086631  
Dok nr. 1376371  
Side 1/1

**Spørgsmål nr. 123, 124, 125 og 126 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 7. maj 2010 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (alm. del). Spørgsmålene er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget Vibeke Grave (S).**

### **Spørgsmål 123**

Vil ministeren oplyse, hvad den forventede besparelse vil være, såfremt DTU flytter forskningsinstitutionen fra øen Lindholm til Lyngby?

#### **Svar**

Danmarks Tekniske Universitet (DTU) arbejder for tiden med en større campusplan, hvorefter universitetets aktiviteter samles på færre adresser.

DTU undersøger blandt andet mulighederne for at flytte universitetets Afdeling for Virologi fra øen Lindholm. Baggrunden er efter det oplyste forskningsmæssige og økonomiske hensyn.

DTU har endnu ikke truffet en beslutning om den fremtidige placering af Afdeling for Virologi. Denne beslutning træffes formentlig i september 2010, hvorefter der forestår en proces, inden flytningen kan realiseres.

DTU har oplyst, at forskningsaktiviteterne på øen kan gennemføres med betydeligt færre omkostninger på en anden lokalitet, ligesom der vil være bedre faglig synergi ved at samlokalisere aktiviteterne på Lindholm med DTU's øvrige miljøer.

DTU oplyser, at DTU ved at flytte de nuværende aktiviteter på Lindholm til Lyngby Campus skønner at kunne opnå driftsbesparelser på ca. 25 mio. kr. årligt.

### **Spørgsmål 124**

Er ministeren enig med direktøren for Vetrinærinstituttet, der offentligt har oplyst, at der vil være stor faglig synenergi i en flytning?

#### **Svar**

DTU oplyser, at der vil være betydelige faglige synergieffekter ved at flytte aktiviteterne på Lindholm og aktiviteterne på Bülowvej, Frederiksberg til Lyngby Campus, og at det vil bidrage til at styrke den veterinære forskning og beredskab til gavn for husdyrsundhed og dansk landbrug.

Sammenlægningerne af universiteter og universiteter og sektorforskningsinstitutioner i 2006 blev gennemført for at opnå en styrkelse af forskningsmiljøerne og en fortsat kompetent myndighedsbetjening bl.a. på baggrund af synergieffekter.

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408  
  
Sagsnr. 10-086631  
Dok nr. 1376371  
Side 1/1

Universiteterne har selvstyre. Det følger af selvstyret, at det er bestyrelsens opgave at forvalte universitetets midler sådan, at de bliver til størst mulig gavn for universitetets formål.

Jeg har tillid til DTU's ledelse, og jeg mener, at det beslutningsrum, en bred kreds af partier i Folketinget således har givet universiteterne, bør respekteres.

### **Spørgsmål 125**

I bekræftende fald bedes oplyst, hvilke institutter der er tale om, at der vil være stor faglig synergi med og, om det ikke er muligt at opnå synergi, såfremt institutionen forbliver på Lindholm?

### **Svar**

DTU oplyser, at en flytning af aktiviteterne på Lindholm til Lyngby Campus primært vil generere øget faglig synergi i forbindelse med DTU Systembiologi, DTU Nanotech, DTU Kemiteknik, DTU Informatik, DTU Matematik og DTU Food.

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling

Side 2/2

DTU oplyser, at det er muligt at samarbejde på afstand, men at være lokaliseret side om side giver helt anderledes muligheder for at tænke i tværdisciplinære baner, hvilket er en nødvendighed, hvis DTU skal være med til at løse de udfordringer og komplekse problemer, der er omkring fremtidens dyrehold og levere forskning på højt internationalt niveau.

DTU oplyser, at høj forskningskvalitet stiller krav til en tidssvarende og løbende opdateret forskningsinfrastruktur. Dette er kostbart og stiller krav til en høj udnyttelsesgrad, hvor flere institutter går sammen om etablering af centre/platforme, hvor prøver kan blive analyseret af eksperter inden for hvert sit felt. Optimal udnyttelse af sådanne faciliteter lader sig kun gøre, såfremt der er let adgang til disse.

### **Spørgsmål 126**

Vil der efter en eventuel flytning ske en udvidelse af de aktiviteter Lindholm i dag udfører?

### **Svar**

DTU's beslutning træffes med det udgangspunkt, at det faglige aktivitetsniveau opretholdes. Spørgsmålet om det fremtidige aktivitetsniveau beror på den fremtidige bevillingssituation.