



Folketingets Lovsekretariat

MINISTEREN

**19 OKT. 2006**

Sagsnr.: 3613

Folketinget har i brev af 9. oktober 2006 (spørgsmål S 158) anmodet om min besvarelse af følgende af Kristen Touborg (SF) stillede spørgsmål:

**Spørgsmål S 158:**

”Vil Ministeren redegøre for sin beslutning om at lade Danmarks Fødevarerforskning fusionere med Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i stedet for Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL)”.

**Svar:**

Spørgeren finder det højst mærkværdigt, at jeg har peget på en fusion mellem Danmarks Fødevarerforskning og Danmarks Tekniske Universitet i stedet for Den Kgl. Veterinær og Landbohøjskole (KVL). I det følgende vil jeg forklare hvorfor valget af DTU er den bedst mulige løsning.

I modsætning til før sommerferien anbefalede et lille flertal af Danmarks Fødevarerforsknings bestyrelse i september, at DFVF skulle rette sig mod KVL/KU. Bestyrelsen har dog i forbindelse med begge beslutninger anbefalet, at man holdt begge spor åbne.

Danmarks Fødevarerforsknings placering på Det nye DTU er valgt ud fra en række faglige og organisatoriske hensyn:

- Bedst mulig beskyttelse af forbrugernes fødevarsikkerhed, ernæring og det veterinære beredskab
- Størst mulig potentiale i faglig synergi i DTU-fusionen.
- Mest central placering af DFVF's faglige enheder i dansk fødevarerforskning.

DFVF's kerneopgaver ligger i de fødevarer- og veterinærrelaterede myndighedsopgaver. Kerneopgaverne dækker over et akut beredskab, overvågning, risikovurdering og rådgivning, ydet til såvel danske som internationale myndigheder og organisationer.

Myndighedsopgaverne har typisk en anden karakter end de opgaver, som universiteterne hidtil har haft. Det er vurderingen, at myndighedsopgaven har det klart mest bæredygtige ophæng i en DTU fusion. Det nye DTU med fem indfusede sektorforskningsinstitutioner vil formentlig gøre det til landets førende inden for området med mere end 1.700 ansatte og en samlet omsætning på ca. 1,3 mia. kr.

Der skabes herved en tilstrækkelig tyngde til at kunne videreudvikle området og herunder tiltrække flere internationale myndighedsrelaterede opgaver. Samtidig sikres med DTU fusionen en organisationsform med flad struktur, bemyndigede chefer og institutter, der ved trusler mod fødevarer sikkerheden eller det veterinære beredskab hurtigt kan fokusere og omprioritere efter behov.

Når det gælder de specifikke myndighedsopgaver om befolkningens ernæring, der løses af Fødevarestyrelsen forholder det sig sådan, at den tilgrundliggende forskning og monitorering nærmest udelukkende varetages af DFVF. Inden for ernæring gælder dette særligt kemiske undersøgelser af fødevarer samt undersøgelser om befolkningens kostvaner (kostdatabaser). KVL og andre universiteter spiller ifølge DFVF i relation til denne myndighedsbetjening på ernæringsområdet en ubetydelig rolle.

Når det gælder myndighedsbetjening til Fødevarestyrelsen om fødevarer sikkerhed, har DFVF også en dominerende rolle, men er ikke alene, idet ikke mindst Statens Serum Institut er en central aktør på det humanmedicinske område. Arbejdet er tilrettelagt i regi af Dansk Zoonosecenter, der drives af DFVF. KVL og andre universiteter spiller ifølge DFVF i relation til myndighedsbetjening om fødevarer sikkerhed en ubetydelig rolle.

Det er derfor vigtigt, at beredskabet placeres på et universitet, der for det første vil prioritere den anvendelsesorienterede forskningsindsats, der danner den langsigtede basis for udvikling af beredskabet, for det andet rummer de teknologiske kompetencer, der er vigtige for beredskabets videre udvikling, og for det tredje vil placere beredskabet centralt organisatorisk. Alle dele er blevet opfyldt ved DFVF's tilslutning til Det nye DTU.

På Det nye DTU vil der blive sat fokus på samspillet og synergien mellem biologi og teknologi, med særlig vægt på en problemorienteret tilgang. Den langsigtede relevans og legitimitet af DFVF's enheder til varettagelse af myndighedsopgaver vil bero på, om det lykkes at opbygge den nødvendige kernekompetence af en intelligent kombination af biologi og teknologi - inden for sensorer, diagnostik, målemetoder, monitorering, processtyring, og dokumentation.

En væsentlig faglig begrundelse for valg af fusion med DTU er således at sikre et varigt og nødvendigt teknologiløft inden for de nævnte områder.

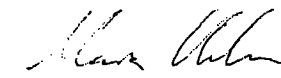
Det nye DTU udgør med sin brede teknologiske og biologiske basis et nødvendigt bindeled, der kan behandle problemstillinger, der peger både "tilbage" i primærproduktionen, "indad" i forhold til levnedsmidlernes produktion og ernæringsmæssige betydning, og "fremad" i forhold til befolkningens sundhed og livsstil.

Fødevareforskningen samles institutionelt fra over 7 til primært 3 institutioner. For yderligere at styrke det tværinstitutionelle samarbejde, påtænker regeringen at oprette et særligt nationalt forum for fødevareforskningen.

Endelig skal samarbejdet mellem KVL og DFVF kort berøres. Samarbejdet mellem de to institutioner har været godt og mangeårigt, og består i at DFVF har bidraget til visse undervisningsopgaver på KVL, foruden et samarbejde om forskningen. Samarbejdet er reguleret af en fælles aftale. Det nye DTU ønsker at videreføre denne samarbejdsaftale med Københavns Universitet / KVL. For yderligere at sikre relationen, er det DTU's intention at bevare de veterinære aktiviteter fra DFVF på Frederiksberg.

Der er således ikke noget mærkværdigt i, at Danmarks Fødevareforskning fremover skal være en del af DTU. Det er den bedst mulige løsning for, at Danmarks Fødevareforskning også fremover kan varetage sine myndighedsopgaver.

  
Lars Barfoed

  
/Maria Krohn

17