



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 27. juli 2012
Sagsnr.: 16551
Dok.nr.: 417421

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 2. juli 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 318 - 328 (Alm. del) som hermed besvares.

Spørgsmål 324:

”Mund- og klovsyge (MKS) bygningen på Lindholm blev i 2007 renoveret for ca. 60 mio. kr. Efterfølgende er Fødevestyrelsen og DTU blevet enige om at det fremtidige beredskab ikke kræver et klasse 4-laboratorium (jf. videnskabsministerens svar på spørgsmål 400 FLF alm. del af 8. juni 2011). Vil ministeren forklare, hvorfor det i 2007 var nødvendigt at bruge 60 mio. kr. på en renovering af MKS bygningen på Lindholm, når bygningen 4 år senere viser sig at være overflødig?”

Svar:

Fødevestyrelsen har over for mig oplyst følgende:

"Arbejdet med meget smittefarlige virus som mund- og klovesygevirus kræver særligt sikrede laboratorier. De sikrede laboratorier, som for eksempel bygningerne på Lindholm, skal løbende renoveres for fortsat at leve op til de internationale standarder, hvilket senest er sket i 2007. Skal der ud over laboratoriebaseret forskning og diagnostik arbejdes med overførsel af det meget smittefarlige mund- og klovesygevirus til store husdyr som eksempelvis køer, kræves en langt større investering i sikrede staldfaciliteter samt højere årlige driftsudgifter til bortskaffelse af kadavere, gødning mv.

Fødevestyrelsen og DTU vurderer, at denne type smitteforsøg mest omkostnings-effektivt kan foretages i et internationalt forskningssamarbejde med ét eller flere udenlandske institutioner frem for at etablere disse meget dyre faciliteter i forbindelse med nybygningen af laboratoriefaciliteter på DTU's campus i Lyngby. Derfor omfatter planerne for Veterinærinstituttet ikke nye staldfaciliteter vedrørende mund- og klovesyge på DTU's Lyngby campus. Derimod omfatter planerne etablering af et højtsikret laboratorium, hvor arbejdet med det meget smittefarlige mund- og klovesygevirus skal foregå på DTU's campus i Lyngby.

Der vil derfor fortsat være mulighed for forskning og diagnostik af alle typer af smittefarlige virus samt udførelse af smitteforsøg med mindre farlige virus som eksempelvis overførsel af svinepestvirus til svin, hvorved det veterinære beredskab vil forblive usvækket".

Jeg henholder mig til ovennævnte.

Mette Gjerskov

/Andreas S.W. Nielsen