

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 357, 358, 359 og 360 (alm. del) stillet af Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 10. maj 2010.

7. juni 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. 10-086681
Dok nr. 1381039
Side 1/1

Spørgsmål nr. 357, 358, 359 og 360 stillet af Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 10. maj 2010 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (alm. del).

Spørgsmål 357

Mener ministeren, der kan være et sikkerhedsmæssigt aspekt i at flytte veterinærforskningsinstituttet på øen Lindholm i forhold til bortskaffelse af affald, læk i kloak eller lignende?

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.

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 oplyser, at det ikke er isolation på en ø, men bygningsmassens indslusnings- og isolationsforhold, som er afgørende for sikkerheden. Erfaringer fra placeringer af lignende institutioner på fastlandet, f.eks. i Canada, Holland og Schweiz, giver ikke anledning til overvejelser om, at der vil være sikkerhedsmæssige problemer med en sådan placering.

Derudover skal en række myndigheder inddrages ved en flytning af aktiviteterne på Lindholm til en ny lokalitet. DTU oplyser, at bl.a. følgende myndigheder skal inddrages:

- Den pågældende kommune skal inddrages i forhold til bl.a. lokalplan, byggetilladelser og brandforhold i byggeriet.
- Den pågældende kommune eller miljøcenter skal inddrages i forhold til bl.a. spildevandstilladelser, affaldshåndtering, miljøgodkendelse og VVM.
- Fødevestyrelsen skal godkende ibrugtagning af nye laboratorier og forsøgsstalde, for så vidt angår virussikkerhedsbestemmelserne.
- Arbejdstilsynet skal godkende klassifikation af genteknologiske laboratorier.
- Sundhedsstyrelsen skal godkende for så vidt angår humane agens efter lov om biosikring.

Eftersom det er så sjældent, at der bygges noget, der skal være sikret i forhold til vira, findes der ikke detaljerede regler for området. Godkendelseskriterierne opstilles på grundlag af bl.a. internationale erfaringer ved bl.a. Verdensorganisationen for Dyresundhed (OIE). EU-kommissionen påser, at medlemslandene fører et tilstrækkeligt tilsyn med denne type af faciliteter.

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

Sagsnr. 10-086681
Dok nr. 1381039
Side 1/1

Spørgsmål 358

Deler ministeren bekymringen for, at en eventuel flytning kan svække kompetencerne i forhold til beredskabet i de alvorlig smitsomme virussygdomme hos husdyr?

Svar

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.

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 finder, at det beslutningsrum, en bred kreds af parter i Folketinget har givet universiteterne, bør respekteres.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Fødevarerministeriet har en aftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening med DTU på bl.a. husdyrsundhedsområdet. Væsentlige dele af aktiviteterne på Lindholm finansieres gennem denne aftale.

Side 2/2

Fødevarerministeriet har ikke udtrykt bekymring for kvaliteten af de forskningsbaserede ydelser i det tilfælde, at forskningen flyttes, men peger dog på behovet for, at der sikres tilstrækkeligt beredskab i en eventuel overgangsperiode.

Jeg har således ikke grund til at nære bekymring for DTU's forskning på området.

Spørgsmål 359

Mener ministeren, at det vil være hensigtsmæssigt at flyttet stordyrfaciliteter (svin, kvæg m.v.) til storbyen?

Svar

Jeg har tillid til den proces, som DTU nu har igangsat.

I øvrigt henviser jeg til svaret på spørgsmål 357.

Spørgsmål 360

Kan ministeren bekræfte, at der ved det seneste udbrud af mund- og klovsyge i England opstod en læk på det engelske institut, der ligger på fastlandet, og at smitten blev spredt med lastbiler?

Svar

Fødevarerministeriet oplyser, at kilden til udbruddet af mund- og klovsyge i 2007 i England var en kommerciel vaccineproduktion på en vaccine-fabrik ejet af medicinalfirmaet Merial, der er beliggende på samme område som verdensreferencelaboratoriet for mund- og klovsyge, Institute for Animal Health i Pirbright.

Virus blev frigivet fra en beskadiget kloakledning, som følge af en kombination af sikkerhedsbrist på laboratoriet, oversvømmelse i området og kørsel med tunge entreprenørkøretøjer i forbindelse med renovering af faciliteterne. Køretøjerne bragte virus ud fra området, da køretøjerne havde forurenede mudder på hjulene. Det virusforurenede mudder blev sandsynligvis ført til kvæg ved, at de ramte landbrugere havde kørt på de mudrede veje med deres traktorer og bragt virus til græsningsarealerne.

Fødevarerministeriet oplyser, at der således ikke var tale om udslip fra mund- og klovsygelaboratoriet på Institute for Animal Health i Pirbright, England.