

Ministeren



Ministeriet for Forskning, Innovation
og Videregående Uddannelser

Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 18. november 2013 har udvalget efter ønske fra Vivi Kier (KF) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 37 (Alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvilke sikkerhedsmæssige implikationer der kan være forbundet med at flytte virusforskningscentret fra øen Lindholm til Lundtofte?

Svar

Jeg har bedt Danmarks Tekniske Universitet (DTU) om at bidrage til besvarelsen af spørgsmålet. DTU oplyser, at baggrunden for, at Lindholm og tilsvarende faciliteter oprindeligt blev placeret på øer, var den begrænsede viden om smitterisikoen på tidspunktet for etablering for mere end 80 år siden. Det har senere vist sig, at mund- og klovsygevirus under de rette vind- og vejrforhold kan spredes over store afstande på mange kilometer. Det er således ikke isolation på en ø, men bygningsmassens indslusnings- og isolationsforhold som er afgørende for sikkerheden.

Forudsat, at faciliteten til at arbejde med virusforskning er opført på samme måde, vil risikoen for et virusudslip ved uheld således være den samme for tekniske anlæg, uanset om de er placeret på fastlandet eller på en ø.

DTU oplyser endvidere, at erfaringer fra placeringer af lignende institutioner på fastlandet, f.eks. i Canada, England, Holland og Schweiz, ikke giver anledning til overvejelser om, at der vil være sikkerhedsmæssige problemer med en sådan placering.

DTU Veterinærinstituttet på DTU Lyngby Campus vil kun arbejde med MKS-virus i cellekultur, dvs. der vil ikke blive udført dyreforsøg med MKS-virus i levende dyr. Arbejdet vil foregå i BSL3-Ag laboratorieindslutningsfaciliteter. Der kendes ikke til udslip fra laboratorier, der arbejder med MKS-virus i cellekulturer. Det er kun kendt fra laboratorier, der laver forsøg på store dyr (f.eks. svin og kvæg) og fra laboratorier, der dyrker virus til storskala vaccineproduktion. DTU producerer ikke vacciner i dag, og vil heller ikke gøre det fremover.

Endelig oplyser DTU, at al omgang med klassificeret materiale sikres gennem professionel håndtering, og at DTU følger alle lovmæssige sikkerhedsforskrifter på området og lever op til alle standarder internationalt og nationalt. DTU's personel er uddannet til at håndtere de kemikalier og biologiske agenser, der arbejdes med og har ansvar og kompetence til at varetage sikkerheden under drift og til at afvær-

16. december 2013

Slotsholmsgade 10

Post Postboks 2135
1015 København K

Telefon 3392 9700

Telefax 3332 3501

E-post fivu@fivu.dk

Netsted www.fivu.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 13/031165-04



ge og begrænse utilsigtede hændelser. Der udarbejdes beredskabsplaner, der omfatter politi og brandvæsen, og som led i sikring af beredskabets funktion afholdes løbende øvelser.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at en række myndigheder skal inddrages ved flytning af aktiviteterne på Lindholm til en ny lokalitet, herunder:

- 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.
- Fødevarestyrelsen 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.

Ministeriet for Forskning,
Innovation og Videregående
Uddannelser

Jeg har tillid til, at DTU's bestyrelse sikrer, at flytningen af Afdeling for Virologi ved DTU Veterinærinstituttet fra Lindholm til Lyngby sker i overensstemmelse med gældende regler.

Med venlig hilsen

Morten Østergaard