

Besætningssejeren kan også øge sikkerheden ved at være påpasselig med hygiejne, således som Veterinærdirektoratet har gjort opmærksom på, jf. mit svar på spørgsmål S 1442.

Vi har dog nu fra ministeriets side taget det yderligere skridt, at Veterinærdirektoratet har udstedt en bekendtgørelse om rengøring og desinfektion af transportmidler til klovbærende dyr samt om afhentning af klovbærende dyr, der præciserer reglerne om rengøring og desinfektion. Jeg kan også her henviser til mit svar på spørgsmål S 1442.

Vi kan naturligvis aldrig gardere os 100 pct. mod indførsel af svinepest, dels fordi svinepest er en virussygdom og dermed meget smitsom, men også fordi kæden ikke er stærkere en det svageste led, der kan både ske fejl og overtrædelser af reglerne.

Jeg mener imidlertid, at vi nu har gjort, hvad der er muligt i den givne situation for at sikre os bedst muligt mod indslæben af svinepest.

#### Spm. nr. S 1444

Til fødevarerministeren (17/2 97) af:

**Christian Mejdahl (V):**

»Hvis svinepesten skulle brede sig til Danmark, har vi da efter ministerens mening en forsvarlig organisering af bekæmpelsesforanstaltninger og en tilstrækkelig kapacitet som f.eks. et optimalt laboratorieberedskab, og hvor omfattende vil det i givet fald være?«

#### Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1442.

#### Svar (26/2 97)

**Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen):** Det er heldigvis længe siden, vi sidst har haft klassisk svinepest – helt tilbage til 1933.

Vi har derfor ingen umiddelbare erfaringer med bekæmpelse af svinepest.

Det har vi derimod med bekæmpelse af mund- og klovesyge, der rammer klovbærende dyr, herunder svin og som vi senest havde i 1982/83.

Svinepest og mund- og klovesyge er begge virussygdomme, der behandles ved nedslagning af de smitteramte dyr og oprettelse af spærrezone omkring den smitteramte ejendom.

Vi har med andre ord prøvet det før, og jeg er ikke i tvivl om, at de erfaringer, som vi gjorde i forbindelse med bekæmpelsen af mund- og klovesyge vil være os til nytte i forbindelse med et eventuelt udbrud af svinepest.

På samme måde som erfaringerne med bekæmpelse af Newcastle Disease – en virussygdom hos fjerkræ, som vi senest havde i 1996 – vil komme os til gode.

Jeg mener derfor, at vi kan være trygge ved det danske veterinære beredskab.

Vi er endvidere i den gunstige situation, at vi har et laboratorium Statens Veterinære Institut for Virusforskning, som er i stand til at udføre de prøver, der skal til for at stille diagnosen svinepest.

Når jeg siger, at vi er gunstigt stillet, skyldes det, at en række lande ikke selv har et laboratorium, der kan udføre de nødvendige diagnostiske undersøgelser, men istedet må sende prøverne til udlandet.

Ved at have vort eget laboratorium sparer vi en masse kostbar tid, idet vi hurtigt kan få stillet en diagnose og dermed også hurtigt kan gribe ind med en bekæmpelse af sygdommen.

Og netop hurtigheden, hvormed der gribes ind, er en vigtig faktor for en effektiv bekæmpelse af svinepest og i øvrigt også af en række andre alvorlige husdyrsygdomme.

#### Spm. nr. S 1455

Til trafikministeren (18/2 97) af:

**Arne Melchior (CD):**

»Er det med ministerens godkendelse, at der nedlægges et stort antal rasteplasser, toiletter m.v. langs de danske motorveje, hvor stor er besparelsen ved disse ændringer, og er ministeren beredt på at genoverveje fornuften i de nævnte dispositioner?«

#### Svar (4/3 97)

**Trafikministeren (Bjørn Westh):**

Lukningen af de pågældende rasteplasser er et resultat af de besparelser, som er blevet pålagt