

Det forhold, at der ikke ved undersøgelserne på Thise Mejeri og de efterfølgende undersøgelser af mælkeleverandører til Thise Mejeri blev fundet E. coli-bakterier, som kunne relateres til det aktuelle udbrud, ændrer ikke ved, at jeg mener at det var korrekt, at iværksætte en undersøgelse af Thise Mejeri, idet der var en begrundet mistanke til mejeriets mælk. Det er fortsat Fødevaredirektoratets, Statens Serum Instituts og Dansk Zoonosecenters vurdering, at udbruddet efter al sandsynlighed skyldes mælk fra Thise Mejeri, hvilket resultaterne af de opfølgende interview samt det forhold, at der ikke er registreret flere colitilfælde siden produktionsstoppet, underbygger. Ligeledes finder jeg, at det uanset udfaldet af en undersøgelse må være i en virksomheds interesse, at få be- eller afkræftet enhver mistanke, der måtte være rejst. I den forbindelse kan jeg i øvrigt oplyse, at Thise Mejeri i forløbet har løftet sit ansvar på en meget professionel måde og har gennemført alle nødvendige tiltag for at skabe fuld sikkerhed om produktionen.

Spm. nr. S 4128

Til miljøministeren (1/6 04) af:

Ritt Bjerregaard (S):

»Vil ministeren forholde sig til, hvordan der kan ske en væsentlig forbedring af kommunernes kontrol med landmændenes ofte ældre og utætte gylletanke, jf. artiklerne i Fyens Amts Avis, onsdag 26. maj 2004, om utætte gylletanke på Fyn, og vil ministeren ligeledes svare på, om han finder det forsvarligt, at der tilsyneladende er store forskelle i kontrollen fra kommune til kommune, og at der derfor står mange gamle og utætte gylletanke, som ikke bliver kontrolleret og udskiftet, hvorved disse udgør en stor risiko for miljøforurening?«

Svar (15/6 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Efter den såkaldte gyllebeholderbekendtgørelse (bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende hus-

dyrgødning, ensilagesaft eller spildevand) blev der indført en ordning til kontrol af gyllebeholdere, herunder en autorisationsordning for kontrollanterne. Ordningen – 10 års beholderkontrollen – består af en bestyrelse (repræsentanter for landbruget, Kommunernes Landsforening og beholderproducenterne samt Skov- og Naturstyrelsen som formand) og et sekretariat (varetages af Teknologisk Institut), der forestår den løbende drift af ordningen og udfører stikprøvekontrol af kontrollanternes eftersyn.

Beholderkontrollen må kun udføres af personer, der er uddannet og autoriseret hertil. Autorisationen sikrer, at kontrollen udføres af kvalificerede personer (rådgivende ingeniører, entreprenører og bygningskonsulenter) på et ensartet grundlag over hele landet. Formålet med beholderkontrollen er at hindre forurening af omgivelserne og af grundvandet som følge af utætte beholdere.

Efter ordningen skal alle beholdere over en vis størrelse (100 kubikmeter) kontrolleres mindst hvert 10. år af en autoriseret kontrollant. Ved kontrollen vurderes beholderens tæthed og styrke. Kontrollanten skal fremsende sin tilstandsrapport til kommunalbestyrelsen, som har kompetencen til at træffe afgørelse om opfølgning på kontrollen.

Det er den enkelte landmand, som har pligt til at tilmelde sig kontrollen og betale for den. Det er forbundet med bødestraf at undlade at anmode om beholderkontrollen.

Det er som nævnt den pågældende kommunes ansvar at følge op på beholderkontrollen. Hvis der i tilstandsrapporten er gjort bemærkninger om, at beholderen ikke lever op til fastsatte krav i lovgivningen, såsom styrke og tæthed mv., meddeler kommunen herefter i fornødent omfang krav om reparation eller forbud mod brug af beholderen.

Det fremgår af artiklen fra Fyens Amts Avis, at Teknologisk Institut især advarer mod gyllebeholdere af mærket TC, og sekretæren for 10 års beholderkontrollen er citeret for en udtalelse om, at de øjeblikkeligt skal sikres eller udskiftes. Over for Skov- og Naturstyrelsen har sekretæren meddelt, at han føler sig fejl citeret og henviser til brev af 18. maj 2004, som er udsendt til samtlige autoriserede beholderkontrollanter. I brevet bliver kontrollanterne gjort opmærksomme på, at de første TC-tanke, som blev produceret af Thorsø Beton i 1994 og 1995, hvor firmaet gik konkurs, nu er kontrolleret. Kontrollen har indtil videre vist, at 75% mangler kabelkraft og er