

Group on Legionella Infections), som Statens Serum Institut deltager i. Endvidere udfører Statens Serum Institut påvisning af legionella-bakterier i vandprøver fra såvel offentlige som private vandinstallationer, herunder spa-bade, der bliver registreret hos Statens Serum Institut.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 195 af 5. april 1988 om vandkvalitet i svømmebassiner er begrænset til offentlige svømmebassiner, herunder boblebad, fordi miljøbeskyttelsesloven i § 16 alene giver hjemmel til at regulere svømmebadsanlæg, hvor et større antal personer samles. Bekendtgørelsen er under revision og resultaterne fra igangværende undersøgelser om blandt andet forekomst af legionella i offentlige svømmebadsanlæg vil naturligvis blive inddraget. Den nye bekendtgørelse forventes udstedt i år 2000.

Miljøstyrelsen vil i samarbejde med Sundhedsstyrelsen udarbejde vejledende retningslinier til sommerhusudlejningsbureauer, om hvorledes deres kontrol med vandkvaliteten i spa-bade og boblebad i udlejningssommerhuse og/eller private sommerhuse kan udføres. I tilknytning hertil vil Miljøstyrelsen i år 2000 lave en pjece, der fortæller, hvordan man som ejer/lejer af et sommerhus kan sikre sig, at vandkvaliteten er i orden, og dermed undgå blandt andet forekomsten af legionella.

Med hensyn til eventuel forbud mod udstillinger med boblebad vil Miljøstyrelsen tage kontakt til de belgiske myndigheder for at få nærmere oplysninger om sagen, førend der beslutes, om der er grund til at gribe ind mod disse.«

Spm. nr. S 858

Til by- og boligministeren (22/12 99) af:

Preben Rudiengaard (V):

»Vil ministeren kommentere de oplysninger vedrørende tv-brande, der fremkommer på websiden www.firesecurity.org (Preventing Fires - Electronic Equipment - Fire Safety) og særligt angive, hvorvidt regeringen vil arbejde for, at der på EU-plan indføres samme minimumsstandarder for tv-apparater, som der gælder for apparater produceret i USA?«

Begrundelse

Det er et faktum, at tv-apparater produceret i USA generelt er mere brandsikre, end apparater produceret i Europa. Årsagen er, at US-producenter skal leve op til den såkaldte V-O standard, hvorimod europæiske apparater alene skal leve op til den såkaldte IEC 65 standard, der er langt mindre brandsikker end den amerikanske standard.

Svar (6/1 2000)

By- og boligministeren (Jytte Andersen):
Jeg har anmodet Elektricitetsrådet om at foretage en vurdering og kommentering af de oplysninger, der fremkommer på den nævnte webside. Jeg har desuden anmodet Elektricitetsrådet om at gennemgå de amerikanske brandsikkerhedsstandarder for TV apparater og sammenligne dem med de nyeste IEC-standarder på området, ligesom jeg har udbedt mig en vurdering af det hensigtsmæssige i at arbejde for, at IEC-standarderne på sigt ændres til at svare til den amerikanske standard.

Under hensyn til, at spørgsmålet både skal drøftes med DEMKO A/S og Elektricitetsrådets kontakter indenfor IEC- og Cenelec standardiseringsarbejdet, vil jeg vende tilbage med et endeligt svar, når Elektricitetsrådets overvejelser er afsluttet.

Spm. nr. S 859

Til by- og boligministeren (22/12 99) af:

Preben Rudiengaard (V):

»Vil ministeren på baggrund af at der for ca. 6 år siden i danske aviser og dagblade blev advaret mod et Philips TV, der var produceret med en sikringsfejl, der i værste fald kunne medføre tv'ets selvantændelse med dertil hørende brandfare for mennesker og dyr,

1. foranledige en undersøgelse af, hvor mange af disse fjernsyn på det danske marked, der ikke fik skiftet sikring,
2. redegøre for, hvorledes danske myndigheder registrerer brande, der skyldes tv-apparater i private hjem, samt
3. give et kvalificeret bud på, hvor stor en procentvis andel tv-relaterede brande årligt ud-