

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse.

Spm. nr. S 4606

Til videnskabsministeren (1/7 04) af:

Lene Garsdal (SF):

»Vil ministeren kommentere artikler fra The Guardian og Reuters, hvoraf det fremgår, at mobilmaster er beordret fjernet fra en primærskole i Spanien, da de er blevet gjort ansvarlige for, at 4 elever fra 5 – 10 år havde udviklet kræft?«

Begrundelse

Det fremgår af artiklerne, at 36 kraftige sendere var installeret 50 m fra skolen 1,5 år forinden, og at senderne blev gjort ansvarlige for sygdomstilfældene

Svar (13/7 04)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Jeg skal henvise til mit svar af 18. juni 2004 på spørgsmål 67 fra Folketingets Udvalg for Videnskab og Teknologi om kommentering af de samme artikler.

Mit svar på spørgsmål 67 gengives her:

»Jeg har forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, der over for mig har oplyst følgende:

»Sundhedsstyrelsen har på baggrund af de fremsendte et par år gamle avisrapporter ikke mulighed for præcist at vurdere, i hvilket omfang opstillingen af de omtalte teletekniske anlæg har en sammenhæng med forekomst af kræft hos børn i nærliggende offentlige institutioner. Der er ikke oplysning om den konkrete eksponering fra de omtalte anlæg, ingen oplysning om konkrete målinger på de skoler, hvor børnene har opholdt sig om dagen, og ingen angivelse af, på hvilket grundlag det kan konstateres, at de pågældende børn har fået diagnosticeret en kræftsygdom.

Forekomst af sygdom i relation til geografi udviser af og til nogle mønstre, som i den faglige litteratur betegnes et cluster. Hermed menes en geografisk ophobning af tilfælde af sjældne sygdomme. Tilfældige ophobninger af kræfttilfælde må forventes og er velbeskrevet i den

kræftepidemiologiske litteratur. Det er statistisk ikke muligt at analysere, hvorvidt et eksisterende cluster rent faktisk er en øget forekomst eller et tilfældigt fænomen. Derfor bliver undersøgelser af denne type tilfældige ophobninger ofte gennemført med henblik på at klarlægge den øgede forekomst, men uden en forventning om at kunne forklare den. Hvis man vil se nogle eksempler på videnskabelige undersøgelser, der har søgt at belyse, om et antal tilfælde af kræft i nærheden af en kilde har relation til eksponering fra denne kilde, kan der henvises til bilag 2 i redegørelsen fra juni 2003 'Sundhedsmæssige forhold vedrørende radiobølger i mobilnet' fra Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

Det skal fremhæves, at den spanske sag, der spørges om aktuelt, ifølge IT- og Telestyrelsen, som har indhentet oplysninger fra den spanske telemyndighed, ikke har noget at gøre med antenner til mobiltelefoner. Det drejer sig derimod om operatørdrevne LMDS (Local Multipoint Distribution System) og WLL (Wireless Local Loop) systemer. LMDS svarer til det, vi i Danmark kalder FWA (Fixed Wireless Access). WLL kender vi ikke rigtigt her i Danmark, men det er en operatørdrevet fast trådløs accesstjeneste, der giver mulighed for både tale og data.«

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse.«

Spm. nr. S 4735

Til statsministeren (14/7 04) af:

Pia Gjellerup (S):

»Er statsministeren bekendt med, om Finansministeriet nogensinde har svaret på det spørgsmål, som blev stillet spørgeren i udsigt ved statsministerens besvarelse af 29. august 2003 af spørgsmål nr. S 4416 i folketingssamlingen 2002/03?«

Begrundelse

I statsministerens svar på spørgsmål nr. S 4416 i sidste folketingssamling hedder det afslutningsvis: »Statsministeriet er ikke bekendt med, i hvilket omfang andre ministerier skulle overveje eller planlægge en politik, der indebærer overvågning af medarbejdernes e-mails udover en