

[Agerschou]

**Begrundelse**

Ifølge dagbladet Information den 28. september 1987 viser en række undersøgelser i udlandet, at der kan være en sammenhæng mellem stråling fra højspændingsledninger og kræft, aborter m.v. hos mennesker og dyr, der opholder sig nær ledningerne. Disse undersøgelser har bl.a. betydet, at elsektoren i USA og Sverige af egen drift har sat sig for at undersøge problemet. Samtidig har man i Sverige indført en ny type højspændingsmast for at mindske den elektromagnetiske stråling fra ledningerne.

På den baggrund er spørgeren interesseret i at få oplyst, hvilke oplysninger ministeren kan give om de sundhedsmæssige problemer ved stråling fra højspændingsledninger.

*Svar (19/11 87):*

**Sundhedsministeren (Agnete Laustsen):**

I anledning af spørgsmålet har Sundhedsstyrelsen følgende bemærkninger:

»Et flertal af epidemiologiske undersøgelser fra de seneste år har fremlagt foreløbige data, som tyder på en forøget forekomst af kræftsygdomme blandt børn og voksne, der er blevet eksponeret for magnetiske felter i dagliglivet, fordi de havde opholdt sig i nærheden af forskellige typer af højspændingsledninger, transformatorer m.v., og blandt arbejdere på det elektroniske område.

På baggrund af, at disse epidemiologiske fund er af prælimer natur og endvidere på baggrund af det lave ekspositionsniveau og den relativt beskedne forøgelse af den påviste sygdomshyppighed (incidens), må det formodes, at selv om de foreliggende data naturligvis ikke kan afvises, vil det kræve et studium af overordentlig stort omfang at få indhentet materiale, som kan danne baggrund for en videnskabelig rimeligt dokumenteret risikovurdering.

Der eksisterer for tiden ikke internationalt accepterede normer for, hvilke elektromagnetiske påvirkninger mennesker må udsættes for i dagliglivet. Normværdier veksler fra land til land og mellem forskellige institutioner inden for samme land. Dette skyldes primært en betydelig usikkerhed om de biologiske effekter af udsættelsen, når strålingsenergien kommer under det niveau, hvor effekterne alene med sikkerhed kan tilskrives termisk påvirkning.

Sundhedsstyrelsen har i øvrigt ikke nogen myndighed til at fastsætte grænseværdier hverken for den generelle befolknings eksposition eller i forbindelse med arbejdsmiljøet.«

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen anførte.

**Spm. nr. S 199**

Til *trafikministeren (11/11 87)* af:

**Birthe Hansen (SF):**

»Finder ministeren virkelig, at det er rimeligt, at der skal gå 3 år, førend motorvejsstrækningen Rønnede-Udby gøres færdig, når man kender de hidtidige menneskelige omkostninger, der har været i forbindelse med ovennævnte vejstrækning?«

**Begrundelse**

Spørgeren skal meget gerne bidrage med viden om, hvor hun har sine informationer fra, da det åbenbart har hensat ministeren i stor undren.

Informationerne kommer såmænd fra et avisreferat i B.T.'s trafikserie.

Spørgeren forstår ikke, at flere penge i dag vil være en hindring for, at projektet færdiggøres hurtigst muligt. Det under spørgeren sig til gengæld over, men måske ministeren vil uddybe sit tidligere svar om, hvorfor det er fysisk umuligt at sætte ind et sted, der så åbenbart har haft store menneskelige omkostninger, som ikke kan forudses at blive mindre i årene frem til sommeren 1990.

*Svar (19/11 87):*

**Trafikministeren (Nør Christensen):**

I mit svar til spørgeren den 10. november 1987 på spørgsmål nr. S 156 sagde jeg, at det ikke ville være fysisk muligt at få arbejdet færdigt tidligere end til sommersæsonen 1990, altså uanset om der stilledes flere penge til rådighed nu eller i de næste år.

Jeg vil da gerne uddybe dette nærmere:

Anlægsarbejdet, der i perioden 1988-90 omfatter arbejder til 275 mio. kr., eksklusive moms, består af følgende aktiviteter, hvoraf kun broarbejder kan udføres i vinterperioden:

- broer
- blødbundsudskiftning
- jordarbejder