

Spm. nr. S 2145

Til kulturministeren (29/3 2000) af:

Jens Rohde (V):

»Kan ministeren bekræfte, at en femte radiokanal vil skulle strikkes sammen af frekvenser strækkende sig fra 30 W over 160 til 3 kW, og at dette vil give sig udslag i en ikke ens lyd kvalitet i landet?«

Svar (10/4 2000)

Kulturministeren (Elsebeth Gerner Nielsen):

Jeg har anmodet Telestyrelsen om bidrag til besvarelse af det stillede spørgsmål. Telestyrelsen har ved brev af 4. april 2000 oplyst følgende:

»Til dette spørgsmål kan Telestyrelsen oplyse, at en femte radiokanal kan sammenstykkes af sendemuligheder med forskellige effekt-niveauer, herunder de effekt-niveauer, der er nævnt i spørgsmålet. Dette forhold indgår i de drøftelser, der pågår mellem Kulturministeriet og Telestyrelsen om forudsætningerne for udarbejdelsen af frekvensplanen for den femte radiokanal.

FM-radiosendere med forskellige effekter og forskellige antennehøjder vil have forskellig rækkevidde. Lydkvaliteten vil imidlertid være den samme inden for den enkelte senders dækningsområde.«

Jeg kan henholde mig til det af Telestyrelsen oplyste.

Spm. nr. S 2146

Til kulturministeren (29/3 2000) af:

Jens Rohde (V):

»Kan ministeren bekræfte, at en sammensætning af frekvenserne til den femte radiokanal vil resultere i, at lyttere i bil hyppigt vil skulle skifte frekvens for at kunne lytte til stationen?«

Svar (10/4 2000)

Kulturministeren (Elsebeth Gerner Nielsen):

Jeg har anmodet Telestyrelsen om bidrag til besvarelse af det stillede spørgsmål. Telestyrelsen har ved brev af 4. april 2000 oplyst følgende:

»Til dette spørgsmål kan Telestyrelsen oplyse, at den femte radiokanal af frekvensmæssige årsager antagelig vil blive opbygges ved hjælp af et sendernet med mange sendere.

Hvis alle senderne udrustes med det såkaldte RDS-system (Radio Data System) og sender det samme program, vil bilradioer, der ligeledes er udrustet med RDS-systemet, automatisk skifte frekvens, når bilen forlader en senders dækningsområde og kører ind i dækningsområdet for den næste sender. Bilradioer uden RDS vil i samme situation skulle indstilles manuelt til den nye sendefrekvens.

Det kan oplyses, at Danmarks Radios FM-sendernet og et større antal lokalradiosendere er udstyret med RDS-systemet.«

Jeg kan henholde mig til det af Telestyrelsen oplyste.

Spm. nr. S 2134

Til undervisningsministeren (28/3 2000) af:

Karen Rønde (V):

»Vil ministeren redegøre for, om der ifølge ministeren er en sammenhæng mellem studie- og arbejdsmiljø og frafald på de videregående uddannelser, og i bekræftende fald hvilken?«

Svar (6/4 2000)

Undervisningsministeren (Margrethe Vestager):

Efter min opfattelse er der ikke nogen umiddelbar sammenhæng mellem arbejdsmiljø forstået som arbejdspladsens fysiske forhold og frafald på de videregående uddannelser.

Hvad angår studiemiljø må det antages, at der vil være en sammenhæng med frafaldet på uddannelserne. Det er først og fremmest på en række universitetsuddannelser, at frafaldsproblemet er mest iøjnefaldende.

Et godt studiemiljø er karakteriseret ved engagerede undervisere og et spændende fagligt miljø med god kontakt mellem studerende og lærere og mellem de studerende indbyrdes. Tilrettelæggelsen af et godt studiemiljø er derfor først og fremmest en opgave for det enkelte universitetsstudium eller -institut og et ansvar for universitetet.