



Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Kulturministeren

Kulturministeriet
Nybrogade 2
1203 København K

Tlf : 33 92 33 70
Fax : 33 91 33 88
E-mail : kum@kum.dk
Web : www.kum.dk

21. november 2017

Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer har den 6.11.2017, efter ønske fra Magnus Heunicke (S), stillet mig følgende spørgsmål, nr. 11 (Alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål:

Ifølge radioprogrammet Peters Verden sendt 7/10-17 på DR P5 så oplever et stort antal danskere, at de modtager et svagere og mere ustabil radiosignal efter radioformat DAB skiftede til DAB+ 1/10-17.

- 1 Ministeren bedes kommentere problematikken, der rejses i programmet.
- 2 Ministeren bedes oplyse, hvilke byer som oplever et svagere og mere ustabil radiosignal efter radioformat DAB skiftede til DAB+.
- 3 Har ministeren til hensigt at følge op på problematikken?

Svar:

Kulturministeriet har til brug for besvarelsen af delspørgsmål 1 og 2 indhentet bidrag fra DR, der oplyser følgende:

Ad delspørgsmål 1)

”Den 1. oktober 2017 skete der som følge af den politisk vedtagne køreplan for digital radio en overgang til sendeteknologien DAB+, der giver mulighed for udsendelse af flere kanaler på DAB-båndet. Samtidig blev der foretaget et såkaldt blokbytte, der indebærer, at de kommercielle radiokanaler i dag er samlet i DAB blok 1, mens DRs kanaler og Radio 24Syv er samlet i DAB blok 2. Før 1. oktober 2017 var de kommercielle kanaler placeret i DAB blok 2, mens DRs kanaler var fordelt på begge blokke.

DR drev tidligere begge blokke, men Digital Radio Teracom A/S blev efter udbud i december 2016 tildelt tilladelsen til distribution af digital radio i DAB-blok 1 per 1. oktober 2017. Fra 1. oktober 2017 driver DR dermed kun DAB blok 2.

DAB blok 2 med DRs kanaler og Radio 24Syv har i dag en beregnet geografisk dækning på 97,3 pct. I DAB blok 1 med de kommercielle kanaler stilles der til sammenligning krav om en geografisk dækning på mindst 81,3 pct.¹

DR har i dag ikke noget med udsendelsen af radio i DAB blok 1 at gøre, og kan derfor ikke udtale sig nærmere om modtageforholdene for de kommercielle kanaler heri. Bemærkningerne i det følgende vedrører derfor udelukkende DAB blok 2.

Indledningsvis bemærkes det, at overgangen til sendeteknologien DAB+ ikke har medført ændringer i selve sendenettet eller i den geografiske dækning i DAB blok 2, der således er uændret sammenlignet med situationen før 1. oktober 2017.

DR er dog opmærksom på, at der efter indførslen af den nye sendeteknologi DAB+ er lyttere, der oplever, at de modtager kanalerne i DAB blok 2 med lavere lydstyrke end tidligere.

Den lavere lydstyrke, som visse lyttere har bemærket, skyldes et teknisk problem i det udstyr, der anvendes til at sende radiosignalet fra DR Byen ud i selve sendenettet. DR er derfor pt. ved at udskifte det pågældende udstyr, hvilket vil øge signalets lydstyrke, og dermed udbedre de udfordringer med en svagere lydstyrke på kanalerne, som visse lyttere har bemærket. Problemet vil for mange lyttere også kunne løses ved, at skrue op for volumen på radioen.

Herudover bemærkes det, at DRs kanaler som følge af blokbyttet den 1. oktober 2017 udsendes på andre frekvenser end tidligere, hvilket kan påvirke muligheden for at modtage signalet og lokalt give et svagere eller mere ustabil signal.

Frekvensændringerne følger af blokbyttet, og DR har derfor ikke mulighed for at ændre herpå. Da der ikke er foretaget ændringer i selve sendenettet i DAB blok 2, skulle det dog gerne være muligt at få et bedre signal igen ved at justere radioens eller radioantennens placering. De konkrete modtageforhold, herunder lokale bygnings- og terrænforhold og radioens placering, spiller således en væsentlig rolle for modtagelsen af radiosignalet.

DR overvåger løbende de forskellige radioplatforme, herunder DAB, for at sikre at sendenettenes tekniske parametre overholdes, og mhp. at undersøge, om lytterhenvendelser mv. giver anledning til at foretage justeringer i sendenettenene.

Ad delspørgsmål 2)

Som det fremgår ovenfor, er den beregnede geografiske dækning i DAB blok 2 uændret efter skiftet til DAB+. Der er efter DRs vurdering derfor heller ikke hele byer, der generelt set oplever et svagere eller mere ustabil radiosignal end tidligere.”

¹ Opgjort ud fra den af Kulturministeriet fastsatte model for beregning af DAB-sendenettets dækning udsendt i februar 2016.

Jeg kan henholde mig til det af DR oplyste.

Supplerende kan jeg oplyse, at kravet om en geografisk dækning for DAB blok 1 betyder, at der er en række steder i landet, bl.a. Bornholm og Sydlangeland, hvor det ikke er muligt at høre de nye, kommercielle DAB-kanaler i DAB blok 1.

Ad delspørgsmål 3)

Det er korrekt, at det ikke er muligt overalt i landet at høre de nye, kommercielle radiokanaler i DAB blok 1. Det skyldes, at sendenettet alene dækker omkring 80 pct. af landet. Det vidste vi godt, da vi besluttede at etablere sendenettet i forbindelse med DAB-udbygningen. Begrundelsen er hensynet til distributørens forretningsmodel, fordi det er utrolig kostbart at lave et 100 procent dækkende sendenet. Det er derfor kun sendenettet til public service-kanalerne – dvs. DRs radiokanaler og Radio24syv – som er fuldt ud landsdækkende. Heldigvis er det muligt at høre de nye, kommercielle radiokanaler på andre digitale platforme, herunder internettet. Jeg har på denne baggrund ikke til hensigt at følge yderligere op på det rejste forhold.

Mette Bock