



Folketingets Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalg  
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

16. august 2012

Folketingets Erhvervs-, Vækst- og eksportudvalg har den 6. juli 2012, efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V), stillet mig følgende spørgsmål, nr. 263 (Alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål:

Mener ministeren, at modtageforholdene med digital antenne for de landsdækkende tv-kanaler er tilfredsstillende i hele landet?

Svar:

Det fremgår af punkt 5 i tilladelse til I/S DIGI-TV til distribution af lyd- og billedprogrammer ved hjælp af jordbaserede digitale tv-sendemuligheder af 10. januar 2006, at det jordbaserede digitale tv sendenets "dækning hurtigst muligt skal – og aller- senest når udsendelse af analogt tv ophører den 31. oktober 2009, jf. tillægsaftale nr. 5 af 16. juni 2005 til den mediepolitiske aftale for 2002-2006 – være mindst den samme som den nuværende analoge dækning for DR1 og TV 2, hvilket vil sige praktisk taget 100% landsdækkende ved stationær modtagelse med udvendigt anbragte retningsan- tenner".

Det fremgår ligeledes af punkt 7 i tilladelsen til Boxer TV A/S til distribution af lyd- og billedprogrammer ved hjælp af jordbaserede digitale tv-sendemuligheder af 4. april 2008, at Boxers sendenet skal opbygges, "så der for alle sendemuligheder, når sendenet er fuldt udbygget, vil være tale om en teoretisk beregnet befolkningsmæssig dæk- ning på mindst 97 pct. af befolkningen for hver enkelt sendemulighed, baseret på stationær modtagelse med udvendigt anbragte retningsantenner beregnet efter den i bilag 2 til bekendtgørelsen angivne beregningsmetode".

Jeg kan oplyse, at de terrestriske sendenet i Danmark er fuldt udbyggede i overens- stemmelse med de udstedte distributionstilladelser, både for så vidt angår DIGI-TV's public service sendenet og BOXER TV A/S kommercielle sendenet. Der vil dog altid væ- re områder, hvor man i højere grad end andre steder vil opleve, at signalet lejlighedsvist

forstyrres på grund af topografiske eller atmosfæriske forhold. DR arbejder derfor løbende for at sikre dækningen i hele landet bedst muligt.

Uffe Elbæk