



Folketingets Lovsekretariat

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

30. april 2012

Vedlagt fremsender jeg min besvarelse af spørgsmål S 3014 stillet af Per Clausen (EL) den 20. april 2012.

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Med venlig hilsen

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
evm@evm.dk
www.evm.dk

Ole Sohn

30. april 2012

Besvarelse af spørgsmål S 3014 stillet af Per Clausen (EL) den 20. april 2012.

Spørgsmål:

Mener ministeren, at det er rimeligt, at ingen tilsyneladende kan oplyse forbrugerne om, hvordan de ved indkøb af fladskærme eller antenneudstyr kan sikre sig mod sort skærm i 2013, når det mobile bredbånd ved 800 MHz bliver rullet ud?

Svar:

800 MHz-auktionen er som alle andre frekvensauktioner grundigt forberedt. Der ligger således mange analyser og overvejelser bag de rammer, vilkår og tekniske begrænsninger, der er fastlagt i det endelige auktionsmateriale, og som er udtryk for balancen mellem på den ene side, at frekvenserne skal kunne anvendes til mobilt bredbånd og på den anden side, at færrest muligt risikerer at opleve forstyrrelse af modtagelse af antenne-tv-signalet.

På baggrund af en konsulentundersøgelse er det estimeret, at 10.000 husstande, der modtager tv via antenne, kan risikere at opleve forstyrrelser, når 800 MHz-frekvensbåndet tages i brug fra 2013 til mobilt bredbånd.

For at minimere risikoen for forstyrrelse af modtagelse af antenne-tv har vi i Danmark besluttet at sikre modtagelsen ved på forhånd at fastlægge en række vidtgående begrænsninger for anvendelsen af frekvenserne. Vilkårene er skrappe end dem, som fx Norge og Storbritannien påtænker at fastsætte. I Danmark søger vi således at løse problemet på forhånd i stedet for, som der er lagt op til i Norge og Storbritannien, at løse problemet efterfølgende. Det er en særlig dansk løsning, hvor vi så at sige er forsigtige på forhånd med, hvordan mobilsekskaberne får lov at anvende frekvenserne.

Begrænsningerne betyder, at stort set alle de 10.000 husstande, der kan risikere at opleve forstyrrelser, vil kunne løse eventuelle forstyrrelsesproblemer, som måtte opstå, med forholdsvis enkle tiltag, fx udskiftning af kabler og stik, og/eller ved at indsætte et filter, der kan købes for relativt få penge (ca. 150 kr.).

Jeg vil gerne understrege, at anvendelsen af 800 MHz-frekvensbåndet til mobilt bredbånd ikke vil indebære, at en stor del af antenne-tv-seerne fra den ene dag til den anden risikerer at få sort skærm på samme måde som fx skiftet til digitalt tv i 2009 eller overgangen fra MPEG2 til MPEG4 i begyndelsen af 2012. Det vil heller ikke være sådan, at alle tv-seere, hvad enten de modtager tv via kabel eller antenne, som har fx dårlige eller utidssvarende

kabler og stik, vil skulle udskifte disse. Risikoen for forstyrrelser afhænger af, at flere forhold skal være til stede på én gang som fx en dårlig udført installation kombineret med en uheldig placering i forhold til mobilantenneerne i 800 MHz-nettet.

I forbindelse med forberedelsen af auktionsmaterialet har Erhvervsstyrelsen været i tæt dialog med branchen om, hvordan man bedst informerer husstande og fx installatører og forhandlere om, hvad man skal være opmærksom på for at eliminere eller reducere risikoen for forstyrrelser. Der er således blevet udarbejdet en række informationer og vejledninger, som er offentliggjort på styrelsens hjemmeside. Styrelsen har desuden oplyst, at Branchen ForbrugerElektronik og Dansk Erhverv er inviteret til en drøftelse af, hvordan man i blandt andet forhandlerleddet kan give den bedst mulige information til forbrugerne på dette område.

Erhvervsstyrelsen vil også arbejde videre med andre tiltag, der løbende vil kunne lanceres på Erhvervsstyrelsens hjemmeside, og som vil kunne hjælpe de tv-seere, der måtte opleve forstyrrelsesproblemer på grund af anvendelsen af 800 MHz-frekvensbåndet til mobilt bredbånd.