



28.9.2012

MEDEDELING AAN DE LEDEN

Betreft: Verzoekschrift 0331/2012, ingediend door Ulrich Neef (Duitse nationaliteit), over de invoering in Europa van DVB-T2 als uniforme standaard voor digitale televisie en radio

1. Samenvatting van het verzoekschrift

Indiener pleit voor een verplichte omschakeling naar DVB-T2 (Digital Video Broadcasting - Second Generation Terrestrial) in Europa, voor zowel televisie als radio. Volgens indiener heeft dit grote voordelen voor de kwaliteit van de uitzendingen. Bovendien is één uniforme standaard voor de consument goedkoper omdat deze dan slechts één set-top-box of ander ontvangstapparaat hoeft aan te schaffen.

2. Ontvankelijkheid

Ontvankelijk verklaard op 4 juli 2012. De Commissie is om inlichtingen verzocht (artikel 202, lid 6, van het Reglement).

3. Antwoord van de Commissie, ontvangen op 28 september 2012

Radio vormt een belangrijk onderdeel van het cultuurlandschap in Europa en wordt aangeleverd via een groot aantal verschillende platformen. Naast de specifieke digitale terrestrische transmissie waar verschillende standaarden voor bestaan, worden radiodiensten ook geleverd via internet, via digitale terrestrische en mobiele TV-platformen, via kabel en satelliet en via de stevig verankerde FM- en AM-netwerken. Conventionele terrestrische radiodistributie raakt steeds meer geïntegreerd in de hedendaagse innovatieve wereld van multiplatform en multimedia. Ondanks het feit dat radio bijna alomtegenwoordig is, neemt het relatieve belang van dit medium af binnen de respectieve transmissieplatformen en multifunctionele consumentenapparatuur. Hoewel de marktomstandigheden voor radio kunnen verschillen per lidstaat, zijn de potentiële schaalvoordelen, convergentie,

digitalisering en uitbreiding naar meer geavanceerde digitale standaarden vergelijkbaar.

De DVB-T2-standaard is een nieuwe, doeltreffende technologie die ook gebruikt kan worden voor terrestrische radiotransmissie. Het gebruik van deze standaard voor terrestrische radiotransmissie wordt momenteel getest in Oostenrijk en Denemarken. De Europese Commissie volgt deze ontwikkelingen nauwlettend. Aangezien er tot dusver geen ervaring is met proefprojecten van deze technologie voor terrestrische radiotransmissie, zou het te vroeg zijn om te overwegen deze of elke andere standaard verplicht te stellen op EU-niveau. Wanneer het verplicht stellen van één enkele standaard wordt overwogen, zal er rekening gehouden moeten worden met het feit dat alle bestaande ontvangers die verschillende standaarden gebruiken verouderd zouden raken. Zo luistert er bijvoorbeeld al bijna 25% van de luisteraars naar de radio via DAB¹-ontvangers. FM- en AM-ontvangers zijn goedkoop en bijna overal in Europa aanwezig. Daarnaast zijn er opmerkingen gemaakt, in bijvoorbeeld een verslag van de communicatiecommissie van het Hogerhuis in het VK, die vragen om een tweede omschakeling naar televisie via internet. Volgens dit verslag moet de overheid een plan ontwikkelen om alle televisieprogrammadiensten via internet uit te zenden, zodat de frequenties die momenteel gebruikt worden door het DTT²-platform toegekend kunnen worden aan andere applicaties, zoals mobiele telecommunicatiediensten. Vanuit dit oogpunt zouden er ook enkele twijfels bestaan of de volledige overgang naar DVB-T2-transmissie van terrestrische radio volledig toekomstbestendig zou zijn op pan-Europese schaal.

Momenteel zijn consumenten en omroepen wellicht het best gediend als de selectie van radiotransmissietechnieken overgelaten wordt aan de werking van de markt en er op nationaal niveau samenwerking plaatsvindt in de industrie (gecoördineerd en geraadpleegd) en nationale beleidsinitiatieven genomen worden binnen de grenzen van internationale overeenkomsten op het gebied van spectrumgebruik en -toewijzing. In overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel wordt beleid op het gebied van radio geformuleerd en toegepast op het niveau van de lidstaat. Sinds 2002 heeft de Commissie voortdurend de potentiële voordelen van samenwerking tussen de lidstaten benadrukt en blijft zij de onderlinge uitwisseling van ervaringen en de beste werkwijzen stimuleren.

¹ Digital Audio Broadcasting.

² Digital Terrestrial Television.