

KOMMISJONSVEDTAK

2012/EØS/16/32

av 12. februar 2007

omendring av vedtak 2005/513/EF om harmonisert bruk av radiospektrum i 5 GHz-frekvensbåndet for innføring av trådløse tilgangssystemer, herunder radiobaserte lokalnett (WAS/RLAN)(*)*[meddelt under nummer K(2007) 269]*

(2007/90/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsvedtak nr. 676/2002/EF av 7. mars 2002 om rammeregler for radiospektrumpolitikk i Det europeiske fellesskap (radiospektrumvedtaket)⁽¹⁾, særlig artikkel 4 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Etter at kommisjonsvedtak 2005/513/EF av 11. juli 2005 om harmonisert bruk av radiospektrum i 5 GHz-frekvensbåndet for innføring av trådløse tilgangssystemer, herunder radiobaserte lokalnett (WAS/RLAN)⁽²⁾ ble vedtatt, har ytterligere undersøkelser av de tekniske parametrene som er definert i nevnte vedtak, vist at grenseverdiene for høyeste gjennomsnittlige EIRP-tetthet i 5 150-5 250 MHz- og 5 250-5 350 MHz-frekvensbåndene kan uttrykkes på lignende måte, noe som gjør prøvingen av utstyr betydelig enklere enn det som er angitt i spesifikasjonene i vedtaket av 11. juli 2005. Den nye formuleringen av de tekniske parametrene vil derfor forenkle innføringen av disse systemene i EU.
- 2) Både ETSI og CEPT har bekreftet at endringen av disse tekniske parametrene ikke vil påvirke beskyttelsen av de andre tjenestene som deler spekteret med WAS/RLAN, og særlig at samlet interferens fra radiobaserte lokalnett i 5 150-5 350 MHz-frekvensbåndet holdes på et nivå som er tilstrekkelig lavt til at interferens med satellittkommunikasjon kan unngås.

- 3) I den harmoniserte standard for RLAN-utstyr til bruk i 5 GHz-båndene, som er vedtatt av Det europeiske standardiseringsinstitutt for telekommunikasjoner (ETSI) under EN-nummer 301 893, er det tatt hensyn til denne forenklingen av tekniske parametre.

- 4) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra Radiospektrumkomiteen —

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

I vedtak 2005/513/EF skal artikkel 4 nr. 1 lyde:

«Artikkel 4

1. I 5 150-5 350 MHz-frekvensbåndet skal trådløse tilgangssystemer og radiobaserte lokalnett begrenses til innendørs bruk med en høyeste gjennomsnittlig EIRP på 200 mW. Videre skal høyeste gjennomsnittlige EIRP-tetthet begrenses til 10 mW/MHz i alle 1 MHz-bånd.»

Artikkel 2

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 12. februar 2007.

For Kommisjonen

Viviane REDING

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 41 av 13.2.2007, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 11/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg XI (Telekommunikasjonstjenester), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 33, 12.6.2008, s. 18.

⁽¹⁾ EFT L 108 av 24.4.2002, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 187 av 19.7.2005, s. 22.