

## KOMMISJONSVEDTAK

av 9. juli 1997

### om ei felles teknisk forskrift om terminalutstyr som skal koplatt til offentlege linjesvitsja datanett og leigde ONP-samband med eit grensesnitt som er i samsvar med X.21-rekommandasjonen til CCITT(\*)

(Tekst som er relevant for EØS)

(97/544/EF)

#### KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA HAR –

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellesskapet,

med tilvising til rådsdirektiv 91/263/EØF av 29. april 1991 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om teleterminalutstyr samt gjensidig anerkjennelse av utstyrets samsvar<sup>(1)</sup>, endra ved direktiv 93/68/EØF<sup>(2)</sup>, særleg artikkel 6 nr. 2 andre strekpunktet, og

ut frå desse synsmåttane:

Kommisjonen har vedteke eit tiltak for å klarleggje kva type terminalutstyr som bør omfattast av ei felles teknisk forskrift, og den tilhøyrande fråsegna om verkeområdet for forskrifta.

Dei tilsvarande harmoniserte standardane eller delar av dei som dei grunnleggjande krava skal gjennomførast ved hjelp av, og som skal gjerast om til felles tekniske forskrifter, bør vedtakast.

Den felles tekniske forskrifta som er vedteken i dette vedtaket, er i samsvar med fråsegna frå Utvalet for godkjenning av teleterminalutstyr (ACTE) –

#### GJORT DETTE VEDTAKET:

#### Artikkel 1

1. Dette vedtaket skal gjelde for dataterminalutstyr som skal koplatt til offentlege linjesvitsja datanett og leigde ONP-samband med eit grensesnitt som er i samsvar med X.21-rekommandasjonen til CCITT, og som fell inn under verkeområdet for den harmoniserte standarden som er nemnd i artikkel 2 nr. 1 i dette vedtaket.

2. I dette vedtaket er det fastsett ei felles teknisk forskrift om dei tekniske spesifikasjonane (krav til elektrisk og mekanisk grensesnitt og protokoll for tilgangskontroll) for terminalutstyr med eit grensesnitt som er i samsvar med X.21-rekommandasjonen til CCITT, eller med eit grensesnitt som fysisk, funksjonelt og elektrisk er kompatibelt med X.21-rekommandasjonen til CCITT, men som har ein datasignalfart på inntil 1 984 kbit/s.

#### Artikkel 2

1. Den felles tekniske forskrifta skal femne om den harmoniserte standarden som det rette standardiseringsorganet har utarbeidd, og som dei grunnleggjande krava i artikkel 4 bokstav d) i direktiv 91/263/EØF skal gjennomførast ved hjelp av. Tilvisinga til standarden er oppført i vedlegget.

2. Terminalutstyr som dette vedtaket omfattar, skal vere i samsvar med den felles tekniske forskrifta som er nemnd i nr. 1, og skal stette dei grunnleggjande krava som er nemnde i artikkel 4 bokstav a) og b) i direktiv 91/263/EØF, og krava i andre direktiv som gjeld for utstyret, særleg rådsdirektiv 73/23/EØF<sup>(3)</sup> og 89/336/EØF<sup>(4)</sup>.

(\*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT L 223 av 13.8.1997, s. 18, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 61/98 av 4. juli 1998 om endring av EØS-komiteens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

<sup>(1)</sup> TEF nr. L 128 av 23.5.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> TEF nr. L 220 av 31.8.1993, s. 1.

<sup>(3)</sup> TEF nr. L 77 av 26.3.1973, s. 29.

<sup>(4)</sup> TEF nr. L 139 av 23.5.1989, s. 19.

**Artikkel 3**

Når det gjeld terminalutstyr som kjem inn under artikkel 1 nr. 1 i dette vedtaket, skal dei melde organa som er peika ut til å gjennomføre dei rutinane som er nemnde i artikkel 9 i direktiv 91/263/EØF, nytte den harmoniserte standarden som er nemnd i artikkel 2 nr. 1, eller syte for at han vert nytta, innan eitt år etter at det er gjeve melding om dette vedtaket.

**Artikkel 4**

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utfjerda i Brussel, 9. juli 1997.

For Kommissjonen

***Martin BANGEMANN***

Medlem av Kommissjonen

## VEDLEGG

### Tilvising til den gjeldande harmoniserte standarden

Den harmoniserte standarden som er nemnd i artikkel 2 i dette vedtaket, er:

Krav til tilkopling for terminalutstyr som skal koplast til offentlege linjesvitsja datanett og leigde samband med eit grensesnitt som er i samsvar med X.21-rekommandasjonen til CCITT, eller med eit grensesnitt som fysisk, funksjonelt og elektrisk er kompatibelt med X.21-rekommandasjonen til CCITT, men som har ein datasignalfart på inntil 1 984 kbit/s

### ETSI

Det europeiske standardiseringsinstituttet for telekommunikasjonar

ETSI-sekretariatet

TBR 1 — oktober 1995

(utan forordet)

### Tilleggsopplysningar

Det europeiske standardiseringsinstituttet for telekommunikasjonar er godkjent i medhald av rådsdirektiv 83/189/EØF<sup>(1)</sup>.

Den harmoniserte standarden som er nemnd ovanfor, er utarbeidd i medhald av eit mandat som er gjeve etter dei aktuelle framgangsmåtane i direktiv 83/189/EØF.

Den fullstendige teksta til den harmoniserte standarden som er nemnd ovanfor, kan skaffast frå:

Det europeiske standardiseringsinstituttet  
for telekommunikasjonar  
650, Route des Lucioles  
F-06921 Sophia Antipolis Cedex

Kommisjonen for  
Dei europeiske fellesskapa  
DG XIII/A/2 — (BU 31, 1/7)  
Rue de la Loi/Wetstraat 200  
B-1049 Brussel

<sup>(1)</sup> TEF nr. L 109 av 26.4.1983, s. 8.