

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 22 december 2000

om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/10/EG av den 26 februari 1998 om tillhandahållande av öppna nätverk (ONP) för taltelefoni och samhällsomfattande tjänster för telekommunikation i en konkurrensutsatt miljö

[delgivet med nr K(2000) 4078]

(Text av betydelse för EES)

(2001/22/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT
DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/10/EG av den 26 februari 1998 om tillhandahållande av öppna nätverk (ONP) för taltelefoni och samhällsomfattande tjänster för telekommunikation i en konkurrensutsatt miljö⁽¹⁾, särskilt artikel 28 i detta, och

av följande skäl:

- (1) I artikel 28 i direktiv 98/10/EG föreskrivs att bilaga III skall ändras så att den anpassas till ny teknisk utveckling och förändringar i efterfrågan på marknaden.
- (2) Den tekniska rapporten från ETSI ETR 138 om kvalitet på tjänster som åsyftas i bilaga III till direktiv 98/10/EG är inte anpassad till en fri marknad med flera operatörer; Europeiska institutet för telekommunikationsstandarder (ETSI) har antagit en guide ETSI EG 201 769-1 som skall ersätta ETSI ETR 138. Denna har utvecklats på grundval av förslagen från kommissionen, i vilka man tagit hänsyn till synpunkterna från ONP-kommittén och marknadsaktörerna.
- (3) De två parametrarna "felfrekvens vid uppkoppling av samtal" och "väntetid för koppling av samtal" förlorar betydelse, på grund av den höga kvaliteten på de fasta digitala telenäten och medlemsstaterna borde ha möjlighet att låta operatörerna slippa att mäta dessa båda parametrar om kvaliteten är tillräckligt god.
- (4) Den ändring av bilaga III till direktiv 98/10/EG som antas i detta beslut innehåller en harmoniserad uppsättning parametrar, för att mäta kvaliteten på tjänsterna,

som skall användas inom hela EU, men medlemsstaterna kan dessutom besluta att ta med ytterligare parametrar.

- (5) Kommissionen har i enlighet med artikel 28 i direktiv 98/10/EG lämnat förslaget till beslut till ONP-kommittén för ett yttrande, enligt det förfarande som föreskrivs i artikel 30 i direktiv 98/10/EG.

- (6) Den ändring av bilaga III till direktiv 98/10/EG som antas i detta beslut är förenlig med ONP-kommitténs yttrande.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga III till direktiv 98/10/EG skall ersättas med bilagan till detta beslut.

Artikel 2

Medlemsstaterna skall vidta nödvändiga åtgärder för att efterleva detta beslut inom två månader efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 22 december 2000.

På kommissionens vägnar

Erkki LIIKANEN

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 101, 1.4.1998, s. 24.

BILAGA

"BILAGA III

PARAMETRAR FÖR LEVERANSTID OCH KVALITET, DEFINITIONER OCH MÄTMETODER I ENLIGHET MED KRAVEN I ARTIKEL 12

Parametrar (Anmärkning 1)	Definitioner	Mätmetoder
Leveranstider för basanslutning till nätet	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Felfrekvens per anslutning	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Väntetid för reparation av fel	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Felfrekvens vid uppkoppling av samtal (Anmärkning 2)	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Väntetid för koppling av samtal (Anmärkning 2)	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Svarstid för telefonisttjänster	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Svarstid för nummerupplysningstjänster	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Andel av allmänt tillgängliga telefonautomater för mynt och kort som är i funktion	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1
Felfrekvens för teleräkningar	ETSI EG 201 769-1	ETSI EG 201 769-1

Versionsnumret för ETSI EG 201 769-1 är 1.1.1 (april 2000).

Anmärkning 1:

Parametrarna skall göra det möjligt att analysera hur tjänsten fungerar på regional nivå (dvs. längst nivå 2 i nomenklaturen för statistiska och geografiska enheter (NUTS) som fastställts av Eurostat).

Anmärkning 2:

Medlemsstaterna kan besluta att inte kräva in aktuella uppgifter för dessa två parametrar om det finns bevis som visar att dessa båda områden fungerar tillfredsställande."