

- (18) hvad forbindelsen til det jordbaserede system angår, gælder det, at satellitjordstationsudstyr enten er beregnet til, eller ikke er beregnet til jordbaseret tilslutning til det offentlige telenet;
- (19) satelliters og andre rumbaserede systemers baner er en naturligt begrænset ressource, uanset om der er tale om geostationære baner, jordnære baner eller elliptiske baner;
- (20) udnyttelsen af banepositionerne sker i forening med udnyttelsen af radiofrekvensspektret, som også er en naturligt begrænset ressource; transmitterende satellitjordstationsudstyr udnytter begge disse ressourcer;
- (21) det er vigtigt for udviklingen af europæisk satellitkommunikation, at banepositionerne og radiofrekvensspektret udnyttes effektivt, og at skadelig interferens mellem rumbaserede og jordbaserede kommunikationssystemer, herunder andre tekniske systemer, undgås; Den Internationale Telekommunikationsunion (ITU) opstiller kriterier for effektiv udnyttelse af banepositionerne og for radiokoordinationen, så det sikres, at de rumbaserede og jordbaserede systemer kan fungere samtidig, uden at det resulterer i unødigt interferens;
- (22) harmonisering af vilkårene for markedsføring af satellitjordstationsudstyr bidrager til at skabe et åbent enhedsmarked, og dette vil ikke kun sikre en effektiv udnyttelse af banepositionerne og radiofrekvensspektret men også bidrage til, at skadelig interferens mellem rumbaserede og jordbaserede kommunikationssystemer og andre tekniske systemer undgås;
- (23) hvis banepositionerne og radiofrekvensspektret skal udnyttes på en sådan måde, at de væsentlige krav opfyldes, og hvis skadelig interferens mellem rumbaserede og jordbaserede kommunikationssystemer og andre tekniske systemer skal undgås, er der generelt set kun én mulighed, nemlig at anvende særlige tekniske løsninger; det er derfor nødvendigt med fælles tekniske forskrifter;
- (24) parametrene for udnyttelse af frekvensspektret for sendere er omfattet af de væsentlige krav i artikel 4, litra c) og e), i direktiv 91/263/EØF, og prøvningsmetoderne og grænseværdierne fastlægges i forbindelse med det pågældende udstyrs tekniske karakteristika;
- (25) satellitjordstationsudstyr, der kan anvendes til at sende eller til både at sende og modtage radiokommunikationssignaler, kan ud over de i dette direktiv fastsatte bestemmelser også være omfattet af tilladelsesordninger;
- (26) satellitjordstationsudstyr, der kun kan anvendes til at modtage radiokommunikationssignaler, kan ikke underkastes tilladelsesordninger, men alene bestemmelserne i dette direktiv, medmindre de er beregnet til jordbaseret tilslutning til det offentlige telenet, jf. Grønbogen om Satellitkommunikation i EF; anvendelse af sådant satellitjordstationsudstyr skal ske i overensstemmelse med nationale forskrifter, der er foreneligt med EF-lovgivningen;
- (27) europæiske fabrikanter bør sikres reel tilsvarende adgang til tredjelandes markeder, navnlig USA's og Japans, fortrinsvis ved multilaterale forhandlinger inden for GATT, selv om bilaterale samtaler mellem Fællesskabet og tredjelande også kan bidrage til denne proces;
- (28) repræsentanter for teleselskaberne, brugerne, forbrugerne, fabrikanterne, tjenesteudbydere og fagforeningerne bør have ret til at blive hørt;
- (29) alle, der berøres af beslutninger, som træffes i medfør af dette direktiv, bør informeres om grunden til disse beslutninger og om, hvilke ankenuligheder der er adgang til;
- (30) der er behov for overgangsordninger, så fabrikanterne får den nødvendige tid til at tilpasse udformningen og fremstillingen af satellitjordstationsudstyr til de fælles tekniske forskrifter; for at opnå den nødvendige fleksibilitet bør overgangsordningerne udformes efter de konkrete tilfælde; de nødvendige overgangsbestemmelser fastsættes i de fælles tekniske forskrifter;
- (31) ACTE bør spille en vigtig rolle i forbindelse med anvendelsen af dette direktiv; den bør indgå i et nært samarbejde med de relevante udvalg, der beskæftiger sig med tilladelsesprocedurerne for satellitnet og -tjenester —

#### UDSTED FØLGENDE DIREKTIV:

#### KAPITEL I

#### Anvendelsesområde, markedsføring og fri omsætning

##### Artikel 1

1. Dette direktiv finder anvendelse på satellitjordstationsudstyr som defineret i stk. 2.
2. I dette direktiv — finder de i direktiv 91/263/EØF fastlagte definitioner anvendelse, hvor dette er relevant