

- fornøden for at opfylde de væsentlige krav for så vidt angår satellitjordstationsudstyr; disse krav, der er ufravigelige, bør træde i stedet for de nationale bestemmelser;
- (6) Rådets direktiv 73/23/EØF af 19. februar 1973 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (*) og Rådets direktiv 83/189/EØF af 28. marts 1983 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter (†) finder også anvendelse inden for telekommunikation og informationsteknologi;
- (7) direktiv 73/23/EØF dækker generelt også personers sikkerhed;
- (8) i Rådets direktiv 89/336/EØF af 3. maj 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (‡) er der fastlagt harmoniserede procedurer for beskyttelse af udstyr mod elektromagnetiske forstyrrelser, og der er fastlagt beskyttelseskrav samt procedurer for inspektion heraf; de generelle krav i direktiv 89/336/EØF gælder også for satellitjordstationsudstyr; krav vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet omfattes af nærværende direktiv i den udstrækning, hvor de er specifikke for satellitjordstationsudstyr;
- (9) i beslutning 87/95/EØF (¶) er det fastsat, hvilke foranstaltninger der skal gennemføres for at fremme standardiseringsarbejdet i Europa, herunder udarbejdelsen og implementeringen af standarder inden for informationsteknologi og telekommunikation;
- (10) under hensyn til de væsentlige krav og for at gøre det lettere for fabrikanterne at godtgøre, at deres varer opfylder disse væsentlige krav, bør der på europæisk niveau foreligge harmoniserede standarder, således at almenhedens interesser er beskyttet hvad angår udformning og fremstilling af satellitjordstationsudstyr, og for at muliggøre kontrol med, at varerne opfylder de væsentlige krav; harmoniserede europæiske standarder, der udarbejdes af privatretlige organer, bør bevare deres ikke-bindende status; Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN), Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (Cenelec) og Det Europæiske Institut for Standardisering inden for Telekommunikationssektoren (ETSI) er anerkendt som organer med beføjelse til at vedtage harmoniserede standarder;
- (11) forslag til fælles tekniske forskrifter udarbejdes i almindelighed på basis af harmoniserede standarder og, for at sikre passende teknisk koordinering på et bredt europæisk grundlag, på basis af yderligere konsultationer, især med Komitéen for Anvendelse af Regler inden for Telekommunikationssektoren (TRAC);
- (12) ved direktiv 91/263/EØF blev der indført fuld gensidig anerkendelse af typegodkendelser for teleterminaludstyr, og der blev nedsat et godkendelsesudvalg for terminaludstyr (ACTE); dette udvalg, der skal bistå Kommissionen i varetagelsen af de opgaver, der påhviler denne i henhold til nævnte direktiv, er sammensat af repræsentanter for medlemsstaterne og har en repræsentant for Kommissionen som formand;
- (13) det er ikke udtrykkeligt fastsat i direktiv 91/263/EØF, at det finder anvendelse på satellitjordstationsudstyr;
- (14) det er derfor påkrævet at fastslå, at de retningslinjer, der er fastlagt i nævnte direktiv for teleterminaludstyr, også finder anvendelse på satellitjordstationsudstyr;
- (15) direktivets anvendelsesområde bør baseres på en så generel definition af udtrykket »satellitjordstationsudstyr«, at den tekniske videreudvikling ikke hindres; direktivet omfatter ikke særligt bygget satellitjordstationsudstyr, der indgår i det offentlige jordbaserede telenet; udelukkes skal bl.a. gateway-satellitjordstationer, der indgår i større fjernkommunikationsanlæg som led i udbuddet af infrastrukturer (såsom stationer med stor diameter) samt satellitstøp- og kontroljordstationer;
- (16) direktivet berører ikke bestående særlige eller eksklusive rettigheder i forbindelse med satellitkommunikation, som medlemsstaterne kan bevare i overensstemmelse med fællesskabsretten;
- (17) hvad forbindelsen til det rumbaserede system angår, kan satellitjordstationsudstyr være bygget enten til kun at kunne sende radiokommunikationssignaler eller til både at kunne sende og modtage radiokommunikationssignaler eller til kun at kunne modtage radiokommunikationssignaler;

(*) EFT nr. L 77 af 26. 3. 1973, s. 29.

(†) EFT nr. L 109 af 26. 4. 1983, s. 8. Direktivet er senest ændret ved Kommissionens beslutning 92/400/EØF (EFT nr. L 221 af 6. 8. 1992, s. 55).

(‡) EFT nr. L 139 af 23. 5. 1989, s. 19. Direktivet er senest ændret ved direktiv 92/31/EØF (EFT nr. L 126 af 12. 5. 1992, s. 11).

(¶) EFT nr. L 36 af 7. 2. 1987, s. 31.