

Post- och telestyrelsens föreskrifter om tillstånd för användning av kapacitet ur tekniska planer;

PTSFS 2003:4

Utkom från trycket
den juli 2003

beslutade den 27 juni 2003.

Med stöd av 4, 10, 17 §§ förordningen (2003:396) om elektronisk kommunikation föreskrivs följande.

Tillämpningsområde och definitioner

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om tillstånd för användning av kapacitet ur olika tekniska planer som har fastställts av Post- och telestyrelsen.

I dessa föreskrifter avses med

teknisk plan: nummer- eller adressplan innehållande kapacitet för direkt eller indirekt funktion för elektroniska kommunikationstjänster i olika elektroniska kommunikationsnät, såväl allmänna som slutna sådana nät,

kapacitet: en del av planens totala resurs,

internationell signalpunktskod: en unik adress för en signalpunkt i det internationella signalnätet för nätsignalsystem ITU-T SS No. 7,

mobil nätkod: en adress som identifierar en operatörs allmänna hemmakommunikationsnät (HPLMN) i Sverige och som lagras i mobiloperatörens egna databaser för abonnentdata (HLR – Home Location Register). Mobil nätkod används för att möjliggöra roaming med andra nationella och internationella mobila elektroniska kommunikationsnät för operatörens mobilanvändare,

TETRA mobil nätkod: en adress som identifierar en operatörs elektroniska hemmakommunikationsnät och där tekniken för det elektroniska kommunikationsnätet är baserat på TETRA-systemet,

dirigeringsprefix vid nummerportabilitet: en adress som används för att dirigering skall kunna ske mot rätt mottagande operatörs allmänna kommunikationsnät vid samtal mot överlämnade telefonnummer,

utgivaridentitet för telefonkortsnummer: ett nummer som används för att indikera den som är utgivare av ett telefonkort/SIM-kort och ingår som en del av telefonkortsnumret i Sveriges nummerserie 89 46,

*nätsiffr*a i *datanätsidentifikationskod*: ett nummer i datanätsidentifikationskoden som används för att peka ut ett allmänt eller slutet elektroniskt datakommunikationsnät där nummerplanen X.121 används. Upp till tio olika nätsiffror kan tilldelas per datalandskod vilket innebär att tio datanät ryms under Sveriges nuvarande datalandskod (DCC) 240,

operatörskod för ERMES: en adress i PNC-numret (Paging Network Controller) som pekar ut aktuell ERMES-operatör för personsöknings tjänster,

CUG Interlock Code: en adress för att peka ut slutna användargrupper som tillhandahålls av en operatör.

Övriga termer och begrepp som används i lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation har samma betydelse i denna föreskrift.

Tekniska planer som omfattas av denna föreskrift

2 § Dessa föreskrifter omfattar följande tekniska planer som har fastställts av Post- och telestyrelsen:

1. Plan avseende internationella signalpunktskoder (ISPC – International Signalling Point Code) enligt ITU-T rekommendation Q.708 (03/99) ”Assignment procedures for international signalling point codes”,
2. Plan avseende mobila nätkoder (MNC – Mobile Network Code) enligt ITU-T rekommendation E.212 (11/98) ”The international identification plan for mobile terminals and mobile users”,
3. Plan avseende TETRA mobila nätkoder ((T)MNC) – TETRA Mobile Network Code) enligt ETSI standard EG 202 118 ”Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); The structure of the TETRA numbering resource, interworking and high level policy for administration”,
4. Plan avseende dirigeringsprefix vid nummerportabilitet enligt svensk standard SS 63 63 90 (utg. 1, 1999) ”Nummerportabilitet i Sverige – Nätlösningar för teleoperatörsportabilitet för fasta allmänt tillgängliga teletjänster” och SS 63 63 92 (utg. 1, 2000) ”Nummerportabilitet i Sverige – Nätlösningar för digital mobiltelefonitjänst”,
5. Plan avseende utgivaridentitet (IIN – Issuer Identifier Numbers) enligt ITU-T rekommendation E.118 (07/96) ”The international telecommunication charge card”,
6. Plan avseende nätsiffr enligt ITU-T rekommendation X.121 (10/2000) ”International numbering plan for public data networks”,
7. Plan avseende operatörskod för personsöknings systemet ERMES enligt ETSI standard ETS 300 133-3 (November 1997) ”Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio Message System (ERMES), Part 3: Network aspects”,
8. Plan avseende CUG Interlock code enligt ITU-T rekommendation Q.763 (12/1999) ”Signalling System No. 7 – ISDN user part formats and codes”.

Ansökan om tillstånd att använda kapacitet ur teknisk plan

3 § Den som tillhandahåller ett elektroniskt kommunikationsnät eller den som inom ett allmänt kommunikationsnät tillhandahåller eller avser att tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster som kräver kapacitet ur en teknisk plan, kan efter prövning enligt 3 kap. 19 § lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation beviljas tillstånd för användning (tillståndshavare) av sådan kapacitet.

4 § Ansökan om tillstånd för användning eller överlåtelse av kapacitet ges in till Post- och telestyrelsen. Till ansökan skall fogas utredning som visar sökandens behov av kapacitet. Till ansökan om överlåtelse skall fogas utredning som visar att sökanden uppfyller de krav som ställdes på överlåtaren i dennes tillstånd.

Tillståndsprovning m.m.

5 § Vid prövning av tillstånd för användning av kapacitet ur tekniska planer beaktas huvudsakligen följande av Post- och telestyrelsen:

1. kravet på effektiv konkurrens för elektroniska kommunikationsnät och elektroniska kommunikationstjänster,
2. behovet av en effektiv och ändamålsenlig planering avseende nummer och adresser,
3. den förväntade efterfrågan på sådan kapacitet,
4. sökandens behov,
5. konsekvenser för användare och andra operatörer och
6. att den ifrågavarande kapaciteten är tillgänglig.

6 § Tillstånd för användning av kapacitet beviljas ur den tekniska plan som gäller vid tidpunkten för meddelandet av tillståndet. Ansökan om tillstånd för användning av kapacitet som kommit in tidigare än sex månader innan den skall tas i bruk prövas inte.

7 § I 3 kap. 21 § lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation finns bestämmelser om med vilka villkor tillstånd för användning av kapacitet får förenas.

8 § Bestämmelser om återkallelse av tillstånd finns i 7 kap. lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation.

Underrättelseskyldighet

9 § En tillståndshavare skall utan dröjsmål underrätta Post- och telestyrelsen om

1. kapaciteten ur den tekniska planen används på annat sätt än som angivits i ansökan,
2. kapaciteten helt eller delvis inte alls används eller
3. tillståndshavaren byter namn på företaget.

Denna författning träder i kraft den 25 juli 2003.

På Post- och telestyrelsens vägnar

NILS GUNNAR BILLINGER

Malen Lindman

ITU-T:s rekommendationer publiceras av Internationella Teleunionen (ITU) (<http://www.itu.int>). ETSI:s standarder och specifikationer publiceras av europeiska telekommunikationsinstitutet, ETSI (<http://www.etsi.org>). Ovan refererade svenska standarder publiceras av Informationstekniska standardiseringen (<http://www.its.se>).