

Föreskrifter om ändring i Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 2003:4) om tillstånd för användning av kapacitet ur tekniska planer;

PTSFS 2006:6

Utkom från trycket
den 21 december 2006
Omtryck

beslutade den 4 december 2006.

Med stöd av 4, 10 och 17 §§ förordningen (2003:396) om elektronisk kommunikation föreskrivs att 1 och 2 §§ i Post- och telestyrelsens föreskrifter (2003:4) om tillstånd för användning av kapacitet ur tekniska planer skall ha följande lydelse.

Tillämpningsområde och definitioner

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

I dessa föreskrifter avses med

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

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

internationell signalpunktskod: en unik adress för en signalpunkt i det internationella signalnätet för nätsignalsystem ITU-T SS nr 7,

kapacitet: en del av planens totala resurs,

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

nationell signalpunktskod: en unik adress för en signalpunkt i det svenska nationella signalnätet för nätsignalsystem ITU-T SS nr 7,

nätsiffra 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 personsökningstjänster,

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

telexnummer: ett nummer i den nationella telexnummerplanen som används av den som kopplar upp en telexförbindelse för att nå en annan telexanvändare,

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

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

Övriga termer och begrepp som används i lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation har samma betydelse i denna föreskrift. (PTSFS 2006:6)

Tekniska planer som omfattas av denna föreskrift

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

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 (05/04) ”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 teleoperatörspportabilitet 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 (05/06) ”The international telecommunication charge card”,
6. Plan avseende nätsiffra enligt ITU-T rekommendation X.121 (10/00) ”International numbering plan for public data networks”,
7. Plan avseende operatörskod för personsökningssystemet 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 (12/99) "Signalling System nr 7 – ISDN user part formats and codes".
9. Plan avseende nationella signalpunktskoder (NSPC – National Signalling Point Code) enligt tillämpningsanvisning Report ITS 20 utgåva A "Assignment of SS7 National Signalling Point Codes (NSPC, NI=3)".
10. Plan avseende telexnummer enligt ITU-T rekommendation F.69 (06/94) "The International Telex Service – Service and operational provisions of Telex Destination Codes and Telex Network Identification Codes". (PTSFS 2006:6)

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 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.

Tillståndsprövning m.m.

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

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 kapacitet 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 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 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 används eller
3. tillståndshavaren byter namn på företaget.

Denna författning träder i kraft den 1 januari 2007.

På Post- och telestyrelsens vägnar

MARIANNE TRESCHOW

Eva Liljefors

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 och tillämpningsanvisningar publiceras av Informationstekniska standardiseringen <<http://www.its.se>>.