

VÄGLEDNING:

Ansökan om tillstånd för användning av nummerresurser ur tekniska planer för elektroniska kommunikationsnät



Innehåll

1.	Inledning.....	4
2.	Ansökan om tillstånd att använda resurser ur tekniska planer.....	5
2.1	Ansökan - Mobila nätkoder (MNC) för allmänna elektroniska kommunikationsnät	5
2.2	Ansökan - Internationella signalpunktskoder (ISPC).....	6
2.3	Ansökan - Nationella signalpunktskoder (NSPC).....	6
2.4	Ansökan - Dirigeringsprefix vid nummerportabilitet	6
2.5	Ansökan - Utgivaridentiteter (IIN)	7
2.6	Ansökan - TETRA mobila nätkoder ((T)MNC).....	7
2.7	Ansökan - Datanätsidentifikationskod (DNIC)	7
2.8	Ansökan - Closed User Group Interlock Code (CUG IC).....	7
3.	Ansökan om tillstånd att överlåta nummerresurser	8
4.	Lämna tillbaka nummerresurser	8
5.	Återkallande av nummerresurser	8
6.	Avgifter	8
7.	Sekretess	9
8.	Handläggning av ärende	9
9.	Ofullständiga ansökningar	9
10.	Överklagande.....	10
11.	Information hos internationella teleunionen (ITU)	10
11.1	MNC	10
11.2	ISPC	10
11.3	IIN.....	10
11.4	((T)MNC.....	10
11.5	DNIC	11

1. Inledning

Post- och telestyrelsen (PTS) får enligt 4 kap. 15 § lagen ([2022:482](#)) om elektronisk kommunikation (LEK) jämförd med 4 kap. 16 § förordningen ([2022:511](#)) om elektronisk kommunikation (FEK) fastställa nummerplaner och meddela föreskrifter om planerna och deras användning. Med stöd av detta, samt PTS föreskrifter [PTSFS 2023:1](#), kan PTS besluta om bestämmelser om tillstånd för användning av nummer ur olika tekniska planer som PTS har fastställt.

Enligt 4 kap. 3 § LEK får nummer ur en nationell nummerplan endast användas efter tillstånd. PTS är den myndighet som av regeringen utsetts att pröva frågor om tillstånd för att använda nummer (enligt 4 § 9 förordningen (2007:951) med instruktion för Post- och telestyrelsen ska PTS pröva frågor om tillstånd enligt LEK). Enligt 4 kap. 5 § LEK får tillståndet även förenas med vissa villkor. Villkoren framgår i varje enskilt beslut om nummertillstånd.

En teknisk plan är en nummer- eller adressplan innehållande nummerresurser för direkt eller indirekt funktion för elektroniska kommunikationstjänster i olika elektroniska kommunikationsnät, såväl allmänna som privata/slutna sådana nät.

De nummerresurser som tekniska planer innehåller är mycket begränsad, så ett effektivt nyttjande av resurserna är en förutsättning för att säkerställa att det finns tillgång till nummerresurser.

Nedan anges de tekniska planer som PTS idag har ett förvaltningsansvar över och som tilldelningar därmed sker ur. Två av dessa planer är specifikt nationella och baseras därmed inte på några internationella tekniska specifikationer.

- Plan avseende mobila nätkoder (MNC – Mobile Network Code) enligt ITU-T rekommendation E.212¹
- Plan avseende internationella signalpunktskoder (ISPC – International Signalling Point Code) enligt ITU-T rekommendation Q.708²
- Plan avseende nationella signalpunktskoder (NSPC – National Signalling Point Code) enligt tillämpningsanvisning Report ITS 20³
- Plan avseende dirigeringsprefix vid nummerportabilitet enligt svensk standard SS 63 63 90⁴/SS 63 63 92⁵
- Plan avseende utgivaridentiteter (IIN – Issuer Identifier Numbers) enligt ITU-T rekommendation E.118⁶

¹ <https://www.itu.int/rec/T-REC-E.212/en>.

² <https://www.itu.int/rec/T-REC-Q.708/en>.

³ <https://its.se/dokument/>.

⁴ <https://its.se/wp-content/uploads/2020/02/SS636390-ed1.pdf>.

⁵ <https://its.se/wp-content/uploads/2020/02/SS636392-ed1.pdf>.

⁶ <https://www.itu.int/rec/T-REC-E.118/en>.

- Plan avseende TETRA mobila nätkoder ((T)MNC) – TETRA Mobile Network Code) enligt ETSI standard EG 202 118⁷
- Plan avseende nätsiffra (DNIC – Data Network Identification Code) enligt ITU-T rekommendation X.121⁸
- Plan avseende CUG Interlock code enligt ITU-T rekommendation Q.763⁹

Tillstånd för användning av nummerresurser sker ur den gällande tekniska planen som gäller vid beslutet. Beslut om tillstånd för användning sker tidigast 6 månader innan den skall tas i bruk. Normalt ska den som ansöker om tillstånd för användning av nummerresurser tillhandahålla, eller avse att tillhandahålla, allmänt tillgängliga elektroniska kommunikationstjänster eller elektroniska kommunikationsnät. PTS prövar även ansökningar om MNC för privata nät, se mer i separat vägledning.

På PTS webbplats finns generell information om olika namn-, nummer- och adressplaner i Sverige. I [söktjänsten för nummer](#) finns även information om tillståndshavare av nummerresurser. PTS föreskrifter, [PTSFS 2023:1](#), gällande nummertillstånd finns att tillgå på PTS webbplats.

2. Ansökan om tillstånd att använda resurser ur tekniska planer

Ansökan kan göras genom PTS [e-tjänst för nummer](#)¹⁰. Ansökan kan också göras genom blanketter som finns att hämta på [PTS webbplats](#). Ansökan ska då sändas via e-post till pts@pts.se. På blanketterna anges vad en ansökan normalt ska innehålla. PTS kan vid behov begära kompletterande uppgifter.

2.1 Ansökan - Mobila nätkoder (MNC) för allmänna elektroniska kommunikationsnät

MNC:er används främst för att identifiera en mobiloperatörs hemmamobilnät (HPLMN) i Sverige och används för att möjliggöra roaming med andra nationella och internationella mobila elektroniska kommunikationsnät för operatörens mobilanvändare. Mobilanvändare identifieras med ett unikt nummer (IMSI – International Mobile Subscriber Identity) som består av mobil landskod (MCC – 240

⁷ https://www.etsi.org/deliver/etsi_eg/202100_202199/202118/01.01.01_60/eg_202118v010101p.pdf.

⁸ <https://www.itu.int/rec/T-REC-X.121/en>.

⁹ <https://www.itu.int/rec/T-REC-Q.763/en>.

¹⁰ För att använda e-tjänsten krävs en svensk e-legitimation.

för Sverige), mobil nätkod (MNC - tvåsiffrig) och mobilabbonnentidentitet (MSIN – tilldelas av tillståndshavaren) och lagras i aktörens egna databaser för abonnentdata.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.2 Ansökan - Internationella signalpunktskoder (ISPC)

ISPC:er används vid signalering mot det internationella signalnätet för nätsignalsystem ITU-T SS No. 7 och tilldelas en signalpunkt i ett svenskt elektroniskt kommunikationsnät för trafik till/från Sverige. Ett tillstånd för en ISPC utfärdat i Sverige får inte användas i en signalpunkt belägen i ett annat land än Sverige. En signalpunkt kan bara tilldelas en ISPC. En ISPC används i signalmeddelanden med nätindikator NI=00.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.3 Ansökan - Nationella signalpunktskoder (NSPC)

NSPC:er används vid signalering mot det nationella signalnätet för nätsignalsystem ITU-T SS No. 7 och tilldelas en signalpunkt i ett svenskt elektroniskt kommunikationsnät för trafik till/från andra nationella signalnät i Sverige. Ett tillstånd för en NSPC utfärdat i Sverige får inte användas i en signalpunkt belägen i ett annat land än Sverige. En NSPC används i signalmeddelanden med nätindikator NI=03 och skall normalt inte användas inom en operatörs signalnät med nätindikator NI=02.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.4 Ansökan - Dirigeringsprefix vid nummerportabilitet

Dirigeringsprefixet används för att dirigering skall kunna ske mot rätt mottagande operatörs allmänna kommunikationsnät vid samtal mot överlämnade telefonnummer.

Tillstånd för användning av dirigeringsprefixet tilldelas för följande två typer av allmänna kommunikationsnät:

- Fasta nät/*Fixed networks* - kommunikationsnät främst avsedda för *fasta elektroniska kommunikationstjänster*
- Mobila nät/*Mobile networks* - kommunikationsnät främst avsedda för *mobila elektroniska kommunikationstjänster*

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.5 Ansökan - Utgivaridentiteter (IIN)

Utgivaridentiteter (IIN) används för att indikera den som är utgivare av ett telefonkort och ingår som en del av telefonkortsnumret under Sveriges nummerserie 89 (MII – Major Industry Identifier) och 46 (CC – Country Code). Tillstånd för IIN kan normalt bara tilldelas en per koncern oberoende av om denna är verksam i flera länder. Dessa regler framgår bl.a. av den ISO-standard som ITU-T rekommendation E.118 hänvisar till.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

Vid ansökan om en IIN ska även ITU:s [Registration form](#) fyllas i för att IIN:en ska kunna notifieras till ITU-T. För detta tar ITU ut en handläggningsavgift (registration fee) som är 150 CHF (Schweiziska franc) som internationella teleunionen direkt fakturerar tillståndshavaren i Sverige. Mer information om detta framgår av ITU-T:s [TSB Circular 35](#) och på [ITU:s webbplats](#).

2.6 Ansökan - TETRA mobila nätkoder ((T)MNC)

Den fyrsiffriga TETRA mobila nätkoden, under Sveriges TETRA mobila landskod ((T)MCC – 240), skall användas för att identifiera tillståndshavarens elektroniska hemmakommunikationsnät i Sverige. Kapaciteten skall användas i ett slutet kommunikationsnät där tekniken är baserad på TETRA-systemet.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.7 Ansökan - Datanätsidentifikationskod (DNIC)

Datanätsidentifikationskod (DNIC) används för att peka ut ett allmänt elektroniskt kommunikationsnät (PDN – Public Data network). Upp till tio olika nätsiffror kan tilldelas per datalandskod vilket innebär att tio allmänt tillgängliga datanät ryms under Sveriges nuvarande datalandskod (DCC) 240. Efter DNIC:en följer nätterminalnumret (NTN – Network Terminal Number) som högst kan bestå av 10 siffror.

Nätterminalnumret tilldelas av operatören. Ett internationellt datanätsnummer (DNIC + NTN) får maximalt omfatta 14 siffror.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

2.8 Ansökan - Closed User Group Interlock Code (CUG IC)

Closed User Group Interlock Code (CUG IC) används i samband med tilläggstjänsten Sluten användargrupp (CUG) för att identifiera en sådan sluten användargrupp inom ett allmänt kommunikationsnät (t.ex. ISDN) och för att möjliggöra samtal till/från den slutna användargruppen. En valideringskontroll genomförs för att verifiera att både

anropande och anropad part tillhör den slutna användargruppen som identifieras av en CUG IC.

[Ansökningsblankett](#) finns på PTS webbplats.

3. Ansökan om tillstånd att överlåta nummerresurser

Om nummerresurser ska överlåtas på annan part ska ansökan om överlåtelse skickas in till PTS antingen via [e-tjänsten](#) eller via [blankett](#). Blankett för överlåtelse finns på webbplatsen. Ansökan måste vara underskriven av båda parter. PTS prövar därefter om medgivande till överlåtelse kan beviljas eller inte.

En överlåtelse får inte medföra att förvärvaren efter överlåtelsen får ”överkapacitet” av nummerserier.

För bolag som byter namn men inte organisationsnummer räcker det att bolaget meddelar förändringen till PTS.

Överlåtelse som inte beviljats av PTS är ogiltig.

4. Lämna tillbaka nummerresurser

Egen begäran om återkallelse skickas till PTS antingen via [e-tjänsten](#) eller via [blankett](#). Ange vilken nummerresurs som ska återlämnas, eller samtliga tilldelade.

5. Återkallande av nummerresurser

PTS gör, när behov uppstår, tillsyn över hur nummerresurserna används och hur tillståndsvillkoren efterlevs, vilket innebär att tillståndshavare får lämna information om hur deras nummerresurser utnyttjas. Nummerresurser kan bland annat återkallas om den inte används eller används i strid med föreskrifter och beslut. Bestämmelser om återkallelse av tillstånd finns i 11 kap. lagen (2022:482) LEK.

6. Avgifter

PTS har enligt 14 kap. 2 § LEK rätt att ta ut avgifter av den som har tillstånd för användning av nummer. Den årliga avgiften som tas ut framgår i bilagan till [förordning](#)

([2016:602](#)) om finansiering av Post- och telestyrelsens verksamhet. Information om avgifterna finns på [PTS webbplats](#). Enligt [PTS avgiftsföreskrifter](#) grundas avgifterna på det antal nummer samt vilken nummertyp tillståndshavaren innehar per den 9 januari det kalenderår som den årliga avgiften avser.

Utöver ovanstående avgifter tillkommer det en handläggnings- och årsavgift enligt ITU-T rekommendation E.118, för de av PTS tilldelade utgivaridentiteter (IIN), som internationella teleunionen direkt fakturerar tillståndshavaren i Sverige. Handläggningsavgiften (registration fee) är 150 CHF (Schweiziska franc). För nummertillståndshavare som inte är sektormedlemmar (Sector Member) i ITU-T/ITU-R tillkommer även en årsavgift (annual maintenance fee) om 100 CHF per tilldelad IIN. Mer information om detta framgår av ITU-T:s [TSB Circular 35](#) och på [ITU:s webbplats](#).

7. Sekretess

Om en sökande anser att vissa uppgifter i ansökningshandlingarna innehåller affärshemlig information som kan vara till skada för sökanden om den blir allmänt känd bör sökanden särskilt ange detta. Det är önskvärt att dessa uppgifter samlas i en särskild bilaga eller på annat tydligt sätt anges. För det fall någon begär att handlingarna ska lämnas ut kan PTS ta med dessa synpunkter vid sekretessbedömningen.

8. Handläggning av ärende

Ärenden om tilldelning av nummerresurser ska enligt 4 kap. 4 § FEK avgöras inom tre veckor efter det att en fullständig ansökan, enligt de uppgifter som anges på PTS blankett och i e-tjänsten, inkommit till PTS.

9. Ofullständiga ansökningar

Ansökningar som visat sig vara ofullständiga och där PTS begärt, men inte fått kompletterande information, för att kunna handlägga ärendet kan komma att avslås. Detta görs om inte den begärda informationen inkommit inom den tid som framgår av begäran om komplettering.

10. Överklagande

Beslut om tillstånd för användning av nummerresurser ur telefonnummerplanen kan överklagas hos Förvaltningsrätten i Stockholm.

11. Information hos internationella teleunionen (ITU)

För vissa av nummerresurserna ur de tekniska planerna publiceras även information om gjorda tilldelningar på [ITU:s webbplats](#).

11.1 MNC

Dokumentation om tilldelade MNC:er publiceras löpande av ITU TSB i ITU Operational Bulletin: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP1>. Tilldelade MCC:er finns också på ITU:s webbplats:

<https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP2>.

På ITU:s webbplats (<https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/Pages/default.aspx>) finns även information om tilldelningar av ITU TSB för de MNC:er under de delade globala mobila landskoderna (MCC) 901 och 902.

11.2 ISPC

Dokumentation om tilldelade ISPC:er publiceras löpande av ITU TSB i ITU Operational Bulletin: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP1>. Tilldelade SANC:ar finns också på ITU:s webbplats:

<https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP2>.

11.3 IIN

Dokumentation om tilldelade IIN:er publiceras löpande av ITU TSB i ITU Operational Bulletin: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP1>.

11.4 (T)MNC

Dokumentation om tilldelade (T)MCC:er finns på ITU:s webbplats: <https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/Pages/default.aspx>.

11.5 DNIC

Dokumentation om tilldelade DNIC:ar publiceras löpande av ITU TSB i ITU Operational Bulletin: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP1>. Tilldelade DCC:er finns också på ITU:s webbplats: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-T/Pages/publications.aspx?parent=T-SP&view=T-SP1>.