



Post- och telestyrelsens allmänna råd om tillståndsgivning för tillhandahållande av nätkapacitet för mobil teletjänst enligt GSM- standard eller motsvarande genom ett förfarande med allmän inbjudan enligt PTSFS 2001:14;

PTSFS 2001:15

Utkom från trycket
den 27 december 2001

beslutade den 18 december 2001.

Nedan angivet förfarande kommer att tillämpas vid tillståndsgivning för tillhandahållande av nätkapacitet för mobila teletjänster enligt GSM-standard eller motsvarande enligt Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 2001:14) om tillstånd att tillhandahålla nätkapacitet för mobila teletjänster enligt GSM-standard eller motsvarande. Paragrafhänvisningarna avser PTSFS 2001:14 om inte annat anges nedan.

Prövningen

Vid prövningen enligt 12 § kommer PTS att pröva om den sökande i ansökan visat att sökanden kan etablera nät i enlighet med de planer och utfästelser som presenteras i ansökan. Någon jämförelse mellan ansökningarna görs inte, utan varje ansökan bedöms för sig avseende rimligheten i gjorda antaganden.

Vad PTS avser med finansiell kapacitet, teknisk och affärsmässig genomförbarhet samt vilken beräkningsmetod som kommer att tillämpas beskrivs enligt följande.

Finansiell kapacitet i 12 §

Med finansiell kapacitet avses att sökanden förfogar över tillräckligt kapital för att kunna etablera ett sådant nät för tillhandahållande av nätkapacitet som ansökan avser. Sökanden bör således uppvisa en finansiell förmåga, som motsvarar de finansiella behov som affärsplanen enligt ansökan omfattar. Den sökande bör visa att tillräckligt kapital finns i bolaget eller att det på annat sätt kommer att göras tillgängligt för att etablera verksamhet. Om sökanden saknar tillräckligt eget kapital bör denne kunna visa att ägarna är beredda att ställa erforderligt kapital till förfogande. Detta kan till exempel ske genom att huvudägarna skriftligen bekräftar sin avsikt

att ställa erforderligt kapital till förfogande och även storleken på det erforderliga kapitalet.

Teknisk genomförbarhet i 12 §

Sökanden skall visa att den lösning och de utfästelser som ansökan avser går att genomföra tekniskt. Den sökande bör därför beskriva planerad nätarkitektur, utbyggnadsplan och driftsplan. Sökanden bör även klargöra vilken servicekvalitet som planeras. De tekniska planerna bör utvisa nätets tillförlitlighet, tillgänglighet, talkvalitet och andra kvalitetsmått som används. Den sökande bör särskilt ange den lägsta signalnivå utomhus med 95 procents ytsannolikhet som den sökande avser hålla i det egna nätet och som krävs för de tjänster som den sökande avser tillhandahålla. I de tekniska planerna bör även anges hur samverkan med andra nät avses ske. Vidare bedöms om den sökande i ansökan har visat att denne har tillgång till lämplig teknisk sakkunskap och erfarenhet för att etablera och bedriva verksamhet i nät för tillhandahållande av nätkapacitet.

Affärsmässig genomförbarhet 12 §

Ansökans affärsmässiga genomförbarhet bör dokumenteras i en affärs- och marknadsplan med investeringsplaner och finansiella prognoser som bör visa kostnader och intäkter samt de resurser som krävs för att tillhandahålla nätkapacitet för mobila teletjänster enligt GSM-standard eller motsvarande. Genom bl.a. långsiktiga marknadsprognoser, utbyggnadsplaner, kostnads-kalkyler och kassaflödesanalyser bör den sökande visa klara och exakta samband mellan den sökandes avsikter och planerna avseende nät och teknik. PTS kommer att bedöma realismen i de prognoser och förutsättningar som ligger till grund för affärsplanen. Den sökandes erfarenhet och sakkunskap för att etablera och bedriva verksamhet i nät för tillhandahållande av nätkapacitet kommer också att bedömas.

Främjande av konkurrens och avancerade tjänster 15 §

Vid bedömningen av vilken ansökan som bäst främjar konkurrensen kommer Post och telestyrelsen exempelvis att jämföra sökandes avsikter att introducera teknik och affärsidéer som möjliggör för ett varierat tjänsteutbud.

Dessa råd träder i kraft den 10 januari 2002.

På Post- och telestyrelsens vägnar

NILS GUNNAR BILLINGER

Lars Trägård