

Jan Petersson

Diarienummer: 341-2602-2018

PTS dnr: 18-2482

pts@pts.se

Remissvar angående: Konsekvensutredning om Post- och telestyrelsens förslag till föreskrifter om ett kombinerat urvalsförfarande för tillstånd att använda radiosändare i 700 MHz-bandet.

Tillgång till god mobilkommunikation i gles- och landsbygder är viktigt för att kunna bo och verka på landsbygden. Ökad digitalisering ställer krav på förbättrad täckning och hastighet i mobilnäten. En användning av 700 MHz bandet ger tydliga fördelar till de områden som idag är mest utsatta gällande mobil kommunikation. Det är tyvärr ett faktum att de områden som inte får del av nuvarande bredbandsstöd också ofta sammanfaller med de områden som har dålig mobiltäckning. Detta leder till att dessa områden hamnar på efterkälken gällande telekommunikation relativt tätort och tätortsnära landsbygd.

De nackdelar som PTS lyfter fram främst i form av möjliga störningar på markbunden TV bedöms som jämförelsevis små, relaterat till den nytta som en användning av 700 MHz bandet bedöms möjliggöra. Denna problematik verkar också enligt PTS gå att eliminera med tekniska lösningar.

Länstyrelsen vill lyfta frågan om vikten av ordning och reda i tillståndsprocessen för uppförande av nya mobilmaster. Det är viktigt att de som planerar nya mobilmaster tar hänsyn till natur- och kulturmiljövärden och inkommer med kvalitativa ansökningar gällande detta. Här har Länstyrelsen Södermanland drivit ett arbete gällande tillståndsprocessen vid bredbandsprojekt som kan vara värdefullt även i detta sammanhang.

Sammanfattningsvis ställer sig Länstyrelsen Södermanland positiv till PTS förslaget att använda radiosändare i 700 MHz bandet.

Jan Petersson

Bredbandskoordinator, Länstyrelsen Södermanland

Postadress
611 86 NYKÖPING

Besöksadress
Stora torget 13

Telefon
010-223 42 73

Telefax
0155-26 71 25

E-post
sodermanland@lansstyrelsen.se

Organisationsnr
202100-2262

PlusGiro
35174-2

Bankgiro
5051-8653

Faktureringsadress
FE 98
838 73 Frösön

Internet
www.lansstyrelsen.se/sodermanland