

Post- och telestyrelsen (PTS)
Enheten för Spektrumtillstånd
Att. Amela Hatibovic Sehic
Box 6101
102 32 Stockholm

Stockholm 2022-06-14

PTS Dnr 22-3093

PTS Konsultation Avseende 26 GHz och 28 GHz-banden

3GIS har över 5000 basstationer i drift och nätet är till övervägande del uppbyggt med radiolänk. Ungefär 30% av alla radiolänkar i 3GIS nät ligger i 26 GHz bandet. De allra flesta basstationerna i 3GIS nät ligger utanför storstadsregionerna i Stockholm, Göteborg och Malmö. Det finns dock ett 100-tal radiolänkar som kan påverkas utifall 5G kommer tillåtas utomhus från 2025 i storstadsregionerna i 26 GHz bandet.

3GIS nät kommer successivt monteras ned fram till 2025-12-31. Nedmonteringsprojektet har redan börjat men utöver årets projekt finns inga beslut om framtida nedmonteringar. Vi kan idag enbart uppskatta vilket behov 3GIS har av radiolänkar i 26 GHz bandet under 2025. Ett scenario är att 3GIS kommer ha behov för ungefär 500 radiolänkar i 26 GHz bandet under 2025.

3GIS planerar söka förlängda tillstånd för de aktuella länkarna i Q1/Q2 2024. Det är sannolikt att de flesta av dessa radiolänkar har en bandbredd på 56 MHz.

3GIS har inga invändningar mot PTS inriktningsbeslut för den framtida användningen av 26 GHz bandet.

3GIS AB

Stockholm, den 14 juni 2022

.....
Mats Comstedt
VD

3GIS

3G Infrastructure Services AB
Box 45064
104 30 Stockholm
Telefon 08 410 17 300