

Frekvensavdelningen
Lotta Smiderstedt
08-678 55 63
lotta.smiderstedt@pts.se

Inbjudan till radiolänkforum den 25 mars 2010

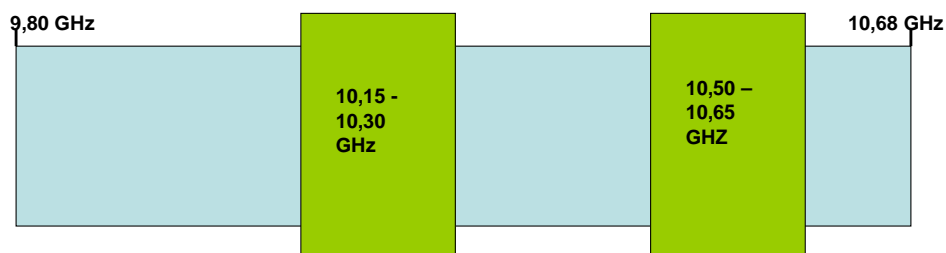
PTS bjuder in tillståndsinnehavare och andra intresserade till diskussion kring aktuella radiolänkfrågor torsdagen den 25 mars 2010 klockan 13.00 – ca:16.30 i PTS nya lokaler på Valhallavägen 117 i möteslokalen Valhall.

Inför Radiolänkforum har PTS några frågor som vi vill att deltagarna funderar på.

1. Upplever operatörerna att det är frekvensbrist för radiolänkanvändning idag?
2. Finns det behov av mera spektrum för radiolänk i framtiden? I så fall i vilka frekvensområden?
3. Finns det behov av spektrum i höga frekvensband (40 och 71-76/81-86 GHz)?
4. I vilka fall ska tilldelning ske genom; undantag från tillståndsplikt, blocktillstånd eller enskilda tillstånd?

För frekvensområdet 9,8-10,68 GHz:

1. Vilken typ av användning (radiolänk, videolänk, annat) kan efterfrågas i det området?
2. Vilket behov finns det för radiolänkar i det spektrumet?
3. Vilken kanalbandbredd föredras?
4. Vilken tilldelning skulle ni föredra? (enskilda tillstånd, blocktillstånd eller kombinerat)
5. Finns det leverantörer av utrustning?
6. Vilka åsikter finns att i området används oharmoniserat spektrum? (se bilden)



 **Harmoniserat område**

PTS tar även gärna emot övriga frågor fram till den 19 mars så vi hinner förbereda svar.

Anmälan och eventuella övriga frågor ska skickas till lotta.smiderstedt@pts.se senast den 19 mars.

Preliminär Agenda Radiolänkforum 25 mars 2010

Plats: Valhall klockan 13:00 – ca:16:30

1. Öppnande av forumet och välkomna deltagarna
2. PTS prioriterat område 2010 ”skapa förutsättningar för utbyggnad av IT-infrastruktur med hög kapacitet” (För detta behövs radiolänk)
3. Är det frekvensbrist idag? Eller hur används radiolänkbanden idag
4. Kommer det att bli frekvensbrist imorgon?
5. Förslag på framtida användning av 10 GHz bandet (9,8-10,68 GHz)
6. PTS förslag till ny avgiftsmodell för radiolänk
7. Information om webbplatsen Vindlov för vindkraft
8. Frågestund och avslutning