

Post- och Telestyrelsen
Box 5398
102 49 STOCKHOLM

Datum: 2013-02-21
Vår referens: 2013/200/10.1
Er referens: 13-169

Yttrande över remiss angående föreskrifter om undantag från tillståndsplikt för vissa radiosändare

Sammanfattning

SMHI anser att tillståndsgivning för radiosändare ska förenklas så långt det är möjligt om inte användbarheten av andra tjänster påverkas. Särskild hänsyn bör tas till passiva tjänster vilka bygger på fysikaliska egenskaper i atmosfären, exempelvis frekvensområdet 23,60 – 24,00GHz.

Allmänna synpunkter

SMHIs grundläggande inställning är att undantag från tillståndsplikt för vissa typer av radiosändare ska vara möjlig, om så är lämpligt.

Det är viktigt att radiosändare som är undantagna från tillståndsplikt inte har negativ påverkan på tjänster eller system, som nyttjar samma eller intilliggande frekvensområden. Detta gäller i synnerhet de typer av tjänster som bygger på fysikaliska egenskaper i atmosfären, såsom passiv fjärranalys från satellit, dessa tjänster kan inte flyttas till annat frekvensområde.

I de fall då undantag från tillståndsplikt baseras på beslut och rekommendationer från EU-kommissionen har PTS begränsade möjligheter att frångå att införliva dessa i den svenska regleringen. I de fall då beslut och rekommendationer är olämpliga ur ett svenskt perspektiv, anser SMHI att PTS bör meddela detta till svenska EU kommissionärer så att, om möjligt få en ändring i sakfrågan.

Synpunkter på PTS förslag till förändringar

3kap. 152§

PTS bör beakta om det är lämpligt att förlänga övergångstiden med fyra år för undantag från tillståndsplikt för fordonsmonterad radiosändning för radarfunktion i frekvensområdet 24,25 – 26,65GHz. (SMHI har noterat att det internationellt skyddade frekvensområdet 23,60 – 24,00GHz inte berörs av det förlängda undantaget.)

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 1 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Box 40
190 45 Stockholm/Arlanda

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 Västra Frölunda

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 Malmö

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 Sundsvall

Då utvecklare och användare har varit medvetna om övergångstidens längd och slutlig tidpunkt, borde migrationen av tjänsten göras så fort som möjligt till 79GHz-bandet, som är det frekvensområde där fordonsmonterad radiosändare för radarfunktion i framtiden kommer att verka, detta i syfte att minska risken för störningar i frekvensområdet 23,60 – 24GHz.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Stefan Ståhl, tele- och radiofrekvenssamordnare.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Basverksamhet