



**NRRL** NORSK RADIO RELÆ LIGA

NORWEGIAN SECTION OF THE INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION

Nkom  
Postboks 93  
4791 Lillesand

Oslo 3. juli 2019

**Vedr. franske telemyndigheters forslag, PTA(19)090, fremlagt på CEPT CPG PTA møte i juni 2019.**

NRRL ønsker med denne henvendelsen å gjøre Nkom kjent med NRRLs syn på en sak av stor betydning for alle radioamatører.

Som antagelig kjent fremmet franske telemyndigheter et forslag (PTA(19)090) under CEPT CGP PTA-møtet i juni 2019, hvor det foreslås å tildele aeronautiske tjenester nye frekvensallokeringer. I forslaget er bla. radioamatørbåndet 144-146 MHz foreslått reallokert. PTA(19)090 er allerede akseptert som en del av "European Common Position" som "WRC-23 agenda item proposal 1.6".

Dette forslaget oppleves som svært uberettiget av radioamatører og radioamatørorganisasjoner verden over og har allerede skapt et stort engasjement blant mange radioamatører i Norge. NRRL henvender seg derfor nå til Nkom med et sterkt ønske om at Nkom stiller seg negativ til dette forslaget i det kommende "CEPT Conference Preparatory Group meeting" i august i år.

For å understøtte denne anmodning ønsker NRRL å fremheve følgende momenter:

- CEPT-forslaget er fremmet av et enkelt land og det er lite som tyder på at forslaget har støtte i andre land eller i miljøet som nå faktisk foreslås tilgodesett med det aktuelle frekvensområdet.
- Det er ca. 24 MHz ledig spektrum som kan gjøres tilgjengelig mellom 138 og 174 MHz om det lettes på restriksjoner på deler av dette området som er tilknyttet mobile og faste tjenester.
- 144-146 MHz-båndet er det eneste globalt harmoniserte frekvensområdet som er tildelt radioamatører i VHF delen av radiospektrumet. Frekvensområdet er mye brukt og inkluderer bla. satellittkommunikasjon, utallige repeaterinstallasjoner, propagasjonsfyr, EME, ulike digitale modi samt analog tale.
- Frekvensområdet brukes av ISS i utdannings- og demonstrasjonsøyemed og radioamatørtjenesten har blitt forespurt om å forestå reservekommunikasjon mot ISS i tilfelle nød eller teknisk feil.
- I Norge brukes dette frekvensområdet tungt med tanke nød- og

POSTADRESSE:  
Postboks 20 Haugenstua  
0915 OSLO

BESØKSADRESSE:  
Nedre Rommen 5E  
0988 OSLO

Telefon: 22213790  
E-post: [nrrl@nrrl.no](mailto:nrrl@nrrl.no)

Bankkonto: 1609 13 63198  
Org.nr.: 970 168 400

krisesamband i forbindelse med NRRLs nødsambandstjeneste. Dette i samarbeid med kommuner, fylkesmenn, redningsetater og den nasjonale redningstjenesten. Justis- og beredskapsdepartementet har i mange år tildelt NRRL midler til utbygging av nødsambandstjenester hvor betydelige midler har blitt, og blir, brukt til utsyr i 144-146 MHz-området. Et bortfall av dette frekvensområdet vil her sette nød- og krisesambandet i en svært vanskelig situasjon.

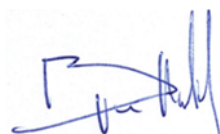
- Det er estimert at 75% av alle radioamatørstasjoner har utstyr til å operere i dette frekvensområdet.
- Det fremlagte forslaget er svakt fundamentert og synes å være basert på et ønske om et sammenhengende frekvensområde, noe som med dagens teknologiske løsninger og muligheter skulle være unødvendig.
- En evaluering viser at å sikre *i/n* beskyttelse på -6dB vil være tilnærmevis umulig gitt at det fremlagte forslaget er ment å tilgodese aeronautiske tjenester. I det aktuelle frekvensområdet vil et luftbårent fartøy lett kunne få en radioutbredelse som kan strekke seg over hundrevis av kilometer.

Oppsummert vil en reallokering av det aktuelle frekvensområdet neglisjere den faktiske og utbredte bruken radioamatører verden over i dag har i dette båndet. Delt bruk av frekvensområdet vil være teknisk vanskelig og i praksis antagelig umulig. Videre undersøkelser om slik evt. bruk vil derfor, etter NRRLs syn, være en unødvendig bruk av tid og ressurser.

Til det fremlagte franske forslaget finnes det i dag en sterk og unison negativitet blant radioamatører verden over. Vi ber derfor om Nkoms støtte ved at Nkom motsetter seg forslaget.

For ytterligere informasjon vennligst ta kontakt med undertegnede.

Med vennlig hilsen



Bjørn Myrvold  
Generalsekretær NRRL