

Søknadsskjema for bruk av aeronautiske frekvenser

Aeronautiske frekvenser: COM 2:Voice 118-137 MHz, COM 3:ILS/VOR/DME, COM 4:NDB(locator)

KUNDEOPPLYSNINGER (fyller ut av søker) Skriv tydelig – helst med blokkbokstaver

1. Kundenavn		2. Organisasjonsnummer / fødselsnummer	
3. Besøksadresse		4. Postboks/Postadresse	
5. Postnr./poststed		6. Operatør	
7. Kontaktperson		8. E-post	
9. Telefon	10. Mobil	<input type="checkbox"/> Jeg samtykker i at svar på søknaden kan sendes på e-post til kontaktperson.	

11. Fakturaadresse	12. Postboks
13. Postnr./poststed	Evt. Fakturareferanse: <input type="checkbox"/> Jeg ønsker å motta faktura i elektronisk handelsformat (EHF) Elektronisk fakturaadresse (org.nr.):

14. Har søkeren frekvenstillatelse fra før?
 Ja Nei Hvis ja, oppgi tillatelsesnummer: _____

15. Søknaden må inneholde mest mulig fullstendige opplysninger om

- Ønsket dekningsområde (flyplass, hangar, etc.)
- Hva skal frekvensen brukes til
- Eventuelle andre bemerkninger

UNDERSKRIFT

16. Dato	17. Sted
18. Søkerens underskrift (maskinskrift dersom søknaden sendes pr e-post)	
(Gjenta underskriften her med maskinskrift)	
Virksomheten bekrefter med sin underskrift kjennskap til forskrifter og bestemmelser på området, samt at opplysningene i dette skjemaet er korrekte	

Tekniske opplysninger

BASESTASJON/SENDER

19. Basestasjon/sender	21. Tjeneste (OPC, ATIS, etc.)	22. Utgangseffekt (dBW)
23. Frekvens (MHz)	24. COM (COM 1, COM 2, etc.)	25. Kryss kopling (retransmisjon på annen frekvens) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
26. Senderens plassering (nøyaktig angivelse av plasseringsstedet) Finnes det andre radiosystemer i drift på plasseringsstedet eller i umiddelbar nærhet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <i>Hvis ja, vennligst oppgi navn/adresse på eier(e) under pkt. 15 (side 1), ev. på eget ark.</i>		
27. Geografisk posisjon (WGS84/grader, minutter, sekunder) ° ' " N ° ' " Ø	28. Antennehøyde over havet m terrenget m	
29. Planlagt dato for iverksettelse	30. Operativt dekningsområde(DOC)	
32. Antennetype for basestasjon	33. Typebetegnelse	34. Antennevinning i horisontalplanet (dBd)
35. Polarisasjon <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/> Vertikal	36. Dersom retningsantennene blir brukt Stråleretning (asimut) Åpningsvinkel	

TILLEGGSMERKING VED SØKNAD OM FREKVENSI I COM3/COM4

37. Benevnelse på rullebane	38. Rullebaneretning
39. Puls kode(DME)	40. ID

MOBILE STASJONER

46. Antall stasjoner montert i kjøretøy *	47. Antall bærbare stasjoner *	48. Frekvensområde (MHz)
---	--------------------------------	--------------------------

* Totalt antall mobile stasjoner, inkludert tidligere registrerte mobile stasjoner på tillatelsen.

KUNDENS UNDERSKRIFT

Navn	Dato	Sted
------	------	------