



Unionshåndbog

Gruppe: 536
Dato: 22.11.23
Side nr.: 1 af 2

OPERATIVE BESTEMMELSER

1. Generelt.

Den geografiske brug af frekvenser er frivillig, men det anbefales at nedennævnte frekvenser anvendes i området omkring de nævnte klubber, der - for nogle pladsers vedkommende - også benytter den samme frekvens til jordstation.

2. VHF frekvenser.

a) 123,380.

- ✓ Lemvig Flyveklub - Pladsfrekvens er 123,405 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Holstebro Flyveklub
- ✓ Svævefly - Pladsfrekvens er 122,080 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Skive Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 130,580 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Aviator - Aalborg Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 122,230 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Nordjysk Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 122,505

b) 122,480.

- ✓ Viborg Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 123,505 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Herning Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 121,005
- ✓ Silkeborg Flyveklub
- ✓ Aarhus Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 123,355 (True Radio)
- ✓ Vestjyllands Svæveflyveklub.
- ✓ SG-70 - Pladsfrekvens er 122,655
- ✓ Billund Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 122,655
- ✓ Vejle Svæveflyveklub.

c) 129,980.

- ✓ Vestjysk Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 126,355
- ✓ Kolding Flyveklub.
- ✓ Flyvestation Skrydstrup Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 118,275
- ✓ Fyns Svæveflyveklub.
- ✓ Sønderjysk Flyveklub.
- ✓ Tønder Flyveklub - Pladsfrekvens er 122,505

d) 122,655.

- ✓ Frederikssund Frederiksværk Flyveklub
- ✓ Nordsjællands Svæveflyveklub.
- ✓ Svæveflyvecenter Arnborg

e) 123,430.

- ✓ Kalundborg Flyveklub - Pladsfrekvens er 122,505
- ✓ Polyteknisk Flyvegruppe - Pladsfrekvens er 122,505
- ✓ Tølløse Flyveklub.
- ✓ Midtsjællands Svæveflyveklub.
- ✓ Østsjælland Flyveklub.

Godkendt af: DK-CAA

Klubbernes VHF frekvenser



Unionshåndbog

Gruppe: 536
Dato: 22.11.23
Side nr.: 2 af 2

OPERATIVE BESTEMMELSER

- ✓ Lolland-Falster Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 130,580

3. Svæveflyvecenter Arnborg

På Svæveflyvecenter Arnborg anvendes frekvensen 122,655 MHz i forbindelse med start, ankomst og landing til maksimum højde 500 meter (1640 fod) i en radius på 10 km.

4. Frekvenser, som udelukkende er tildelt svæveflyvning i Danmark:

- 123,380 – Svæveflyvefrekvens Jylland NORD
- 122,480 – Svæveflyvefrekvens Jylland MIDT
- 129,980 – Svæveflyvefrekvens Jylland SYD og FYN
- 122,655 – Svæveflyvefrekvens Sjælland NORD og ØST + BORNHOLM + Svæveflyvecenter Arnborg
- 123,430 – Svæveflyvefrekvens Sjælland VEST og SYD