



# Unionshåndbog

Gruppe: 536  
Dato: 30.11.20  
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) 123,375 MHz.

- ✓ Lemvig Flyveklub – Pladsfrekvens er 123,5 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Holstebro Flyveklub
- ✓ Svævefly – Pladsfrekvens er 122,075 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Skive Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 130,575 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Aviator – Aalborg Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 122,225 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Nordjysk Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 122,5

#### b) 122,475 MHz.

- ✓ Viborg Svæveflyveklub - Pladsfrekvens er 123,5 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Herning Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 121,0
- ✓ Silkeborg Flyveklub.
- ✓ Aarhus Svæveflyveklub.
- ✓ Vestjyllands Svæveflyveklub.
- ✓ SG-70 – Pladsfrekvens er 122,650
- ✓ Billund Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 122,650
- ✓ Vejle Svæveflyveklub.

#### c) 129,975 MHz.

- ✓ Vestjysk Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 126,350
- ✓ Kolding Flyveklub.
- ✓ Flyvestation Skrydstrup Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 118,275
- ✓ Fyns Svæveflyveklub.
- ✓ Sønderjysk Flyveklub.
- ✓ Tønder Flyveklub – Pladsfrekvens er 122,5

#### d) 122,650 MHz.

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

#### e) 123,425 MHz.

- ✓ Kalundborg Flyveklub - Pladsfrekvens er 122,5 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Polyteknisk Flyvegruppe - Pladsfrekvens er 122,5 kun aktiv ved arrangementer
- ✓ Tølløse Flyveklub.
- ✓ Midtsjællands Svæveflyveklub.



# Unionshåndbog

Gruppe: 536

Dato: 30.11.20

Side nr.: 2 af 2

## OPERATIVE BESTEMMELSER

- ✓ Øst-Sjællands Flyveklub.
- ✓ Lolland-Falster Svæveflyveklub – Pladsfrekvens er 130,575

### 3. Svæveflyvecenter Arnborg

På Svæveflyvecenter Arnborg anvendes frekvensen 122,650 MHz i forbindelse med start, ankomst og landing til maksimum højde 500 meter (1640 fod) i en radius på 10 km.

GODKENDT AF



Klubbernes VHF frekvenser