



# Unionshåndbog

Ansvarlig: Flysikudvalg og Uddannelsesudvalg

Gruppe: 536

Dato: 16.10.17

Side nr.: 1 af 2

## FLYVEVIRKSOMHED

### 1. Generelt.

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

### 2. VHF frekvenser.

#### a) 123,375 MHz.

- I. Lemvig Flyveklub.
- II. Lindtorp Svæveflyveklub.
- III. Holstebro Flyveklub.
- IV. Svævefly.
- V. Skive Svæveflyveklub.
- VI. Aviator – Aalborg Svæveflyveklub.
- VII. Nordjysk Svæveflyveklub.

#### b) 122,475 MHz.

- I. Viborg Svæveflyveklub.
- II. Herning Svæveflyveklub.
- III. Silkeborg Flyveklub.
- IV. Aarhus Svæveflyveklub.
- V. Vestjyllands Svæveflyveklub.
- VI. SG-70
- VII. Billund Svæveflyveklub
- VIII. Vejle Svæveflyveklub.

#### c) 129,975 MHz.

- I. Vestjysk Svæveflyveklub.
- II. Kolding Flyveklub.
- III. Flyvestation Skrydstrup Svæveflyveklub.
- IV. Fyns Svæveflyveklub.
- V. Sønderjysk Flyveklub.
- VI. Tønder Flyveklub.

#### d) 122,650 MHz.

- I. Frederikssund Frederiksværk Flyveklub.
- II. Nordsjællands Svæveflyveklub.
- III. Bornholms Flyveklub.
- IV. Svæveflyvecenter Arnborg

#### e) 123,425 MHz.

- I. Kalundborg Flyveklub.
- II. Polyteknisk Flyvegruppe.



# Unionshåndbog

Ansvarlig: Fysikudvalg og Uddannelsesudvalg

Gruppe: 536

Dato: 16.10.17

Side nr.: 2 af 2

## FLYVEVIRKSOMHED

- III. Tølløse Flyveklub.
- IV. Midtsjællands Svæveflyveklub.
- V. Øst-Sjællands Flyveklub.
- VI. Lolland-Falster Svæveflyveklub

### 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.