



Til svæveflyveklubberne

**MEDDELELSE NR. 352210ud**

**DATO: 09. december 2022**

**Afholdelse af lokalt instruktørkursus 2023**

Efter ønske fra klubberne afholdes der i 2023 ét ordinært instruktørkursus på Arnborg og ét lokalt afholdt instruktørkursus i en klub.

DSvU skal bede klubber, der har ønske om, at komme i betragtning til at afholde et lokalt instruktørkursus om, at give en tilbagemelding til DSvU, **senest d. 1. februar 2023**. Der er tale om det praktiske/flyvende kursus under instruktøruddannelsen.

Lokalt afholdte instruktørkurser er åbne for instruktøraspiranter fra alle klubber og vil blive udsendt til alle klubber i forbindelse med at instruktøraspiranter tilmelder sig det praktiske/ flyvende kursus.

DSvU udpeger en erfaren kursusleder til at varetage det overordnede ansvar for kursets indhold, men den afholdene klub skal udpege en lokal koordinator, der har ansvaret for den praktiske afholdelse af kurset, f.eks. fly, spilfører, flyslæb, forplejning osv. og som kursuslederen kan være i dialog med i planlægningsfasen og under afholdelsen af kurset.

I forbindelse med den endelige placering af afholdelsen af det lokale kursus, vil den afholdene klub også blive bedt om et budget for kurset.

Formen på et lokalt kursus kan være meget forskelligartet, der kan både være tale om et sammenhængende internatkursus eller flyvning på en række enkeltdage, blot skal det sikres, at der kan gennemføres tilstrækkelige antal flyvninger pr. aspirant samt afsluttende kompetencebedømmelse iht. UHB925.

Kurset på Arnborg afholdes 10. – 16. juni 2023 og DSvU ønsker, at der er kalendermæssig spredning på kurserne.

**Klubber, der er interesserede, fremsender senest 1. januar 2023 til [dsvu@dsvu.net](mailto:dsvu@dsvu.net) tilkendegivelse med følgende information:**

*-Hvor afholdes kurset?*

*-Hvornår afholdes kurset?*

*-Hvordan afholdes kurset? (internat, enkeltdage, andet?)*

Ud fra modtagne tilkendegivelser og aspiranttilmeldingerne udvælger DSvU herefter afholdene klub.

Venlig hilsen

**Ove Dahl**  
**Head-of-Training**