

<b>KZ &amp; VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen</b>	<b>Formular F/1 Revision 2015.09.02</b>
<b>Oplysning til Veteranfly Klubben ved ansøgning om projektgodkendelse</b>	<b>Side 1 Dato</b>

### ANSØGER

Navn: \_\_\_\_\_ Erhverv: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tlf. Nr.: \_\_\_\_\_ Email adresse: \_\_\_\_\_

### Undertegnede medlem af Veteranfly Klubben ansøger om projektgodkendelse for følgende:

Bygning af luftfartøj type: \_\_\_\_\_

Reparation (1) Specificér: Motorfly Rotorfly Landfly

Ændring (1) Vandfly Amfibiefly Andet

Restaurering (1) Motor antal: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_  
hk: \_\_\_\_\_

IRAN/Import (1) Sædeantal: \_\_\_\_\_ Maks. flyvevægt (kg): \_\_\_\_\_

(1) Luftfartøjet fremstillet af: \_\_\_\_\_

Fabrikationsår: \_\_\_\_\_ Fabrikationsnr.: \_\_\_\_\_ REG:

### B I L A G (er vedlagt - kryds af)

Ansøgning om byggetilladelse (F/2, Side 1 (vedlægges altid))

3-plansskitse med hoveddimensioner (2)

Tegningsfortegnelse (2)

Tegningssæt (2) (4)

Styrkeberegning af hovedkomponenter (2)

Tegninger (2) (3)

Styrkeberegninger (2) (3)

Beskrivelse af luftfartøj (2)

Oplysninger om antal fly bygget og registreret, flyvetid, afprøvninger, driftserfaringer (4)

Motivering (hvis afvigelse fra originalunderlag, eller ved modificering)

Andet \_\_\_\_\_

- (1) Alle oplysninger på denne og følgende sider bruges af VK's projektudvalg til behandling af byggeansøgning, inden denne kan videresendes til TRS.
- (2) Disse bilag vedlægges som krævet af projektudvalget i det aktuelle tilfælde (se **Ansøgning om tilladelse til bygning af luftfartøj - F/2, side 1**).
- (3) Vedlægges ved ændringer af luftfartøj.
- (4) Vedlægges ved bygning af ny type.

**BYGGESAG NR.:**

<b>KZ &amp; VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen</b>	<b>Formular F/1 Revision 2015.09.02</b>
<b>Oplysninger til Veteranfly Klubben ved ansøgning om projektgodkendelse</b>	<b>Side 2 Dato</b>

**Byggelokaliteter:** (beskrivelse, mål, opvarmningsmulighed, etc.)

**Adresse:** \_\_\_\_\_

**Adgang til værktøjer og evt. specialudstyr:**

**Specialarbejder, hvortil der kræves faglig ekspertise - foreslås udført af:**

**Hovedindkøbssteder for materialer til flybygningen:**

**Ved restaurering, ændring, reparation, IRAN - hvilke hovedarbejder udføres?:**

<b>KZ &amp; VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen</b>	<b>Formular F/1 Revision 2015.09.02</b>
<b>Oplysning til Veteranfly Klubben ved ansøgning om projektgodkendelse</b>	<b>Side 3 Dato</b>

**Ansøgerens praktiske erfaringer:**

**Grubeleder** (hvor en gruppe bygger):

Navn: \_\_\_\_\_ Erhverv: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tlf. Nr.: \_\_\_\_\_ Email adresse: \_\_\_\_\_

Praktiske erfaringer (tidl. byggeri):

**Kontrollant(er)** for flybygningen (foreslået, ønsket):

Navn: \_\_\_\_\_ Tlf. nr. \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tidligere erfaring med byggeri af samme / anden type?

Undertegnede bygger forpligter sig til at følge bestemmelserne i BL 2-2, samt VK's byggehåndbog og instruktioner fra VK's projektudvalg og byggekontrollant.

\_\_\_\_\_  
Dato

\_\_\_\_\_  
bygger / byggeleder

**VK-bemærkninger:**

Byggeansøgning modtaget d. / 20\_\_.

Videresendt til projektudvalg d. / 20\_\_.

Videresendt til TRS d. / 20\_\_.

<b>KZ &amp; VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen</b>	<b>Formular F/1 Revision 2015.09.02</b>
<b>Oplysninger til Veteranfly Klubben ved ansøgning om projektgodkendelse</b>	<b>Side 4 Dato</b>

#### SUPPLERENDE BESKRIVELSE AF LUFTFARTØJ

Tomvægt: \_\_\_\_\_ kg. Spændvidde: \_\_\_\_\_ m. Længde: \_\_\_\_\_ m. Højde: \_\_\_\_\_ m.

Kroppen opbygget af (materialer):

Haleplan, højderor opbygget af (materialer):

Halefinne, sideror opbygget af (materialer):

Krængeror, flaps opbygget af (materialer):

Vinger opbygget af (materialer):

Understel opbygget af (materialer):

Hovedhjul, sporvidde: \_\_\_\_\_ m.

#### BRÆNDSTOFTANKE

Kapacitet: \_\_\_\_\_ liter, heraf anvendeligt: \_\_\_\_\_ liter

Tankmateriale og -placering:

#### MOTOR

Fabrikat:

Type:

Maksimal effekt: \_\_\_\_\_ hk, ved \_\_\_\_\_ omdrejninger /minut.

#### PROPEL

Fabrikat:

Type:

Materiale:

Diameter: \_\_\_\_\_

Stigning: \_\_\_\_\_

#### PRÆSTATIONER FOR LUFTFARTØJET

Startstrækning til 15 m højde: \_\_\_\_\_ meter. Stigeevne: \_\_\_\_\_ fpm

Marchfart ved: \_\_\_\_\_ % effekt, \_\_\_\_\_ RPM, \_\_\_\_\_ kts.