

# Fältregler för Vallentuna modellflygklubb

## RC-fältet Gullbron

Grundligt reviderade i augusti 2006, ersätter tidigare regler.

1. Eftersom Gullbrofältet ligger relativt nära bebyggelse är det av vikt att alla som flyger där både håller de ljudbegränsningsregler och allmänna ordningsregler som finns här nedan. Det är inte bra om modellflygare vid upprepade tillfällen plågar omgivningen med oljud och det är inte heller bra om olyckor inträffar särskilt om allmänheten finns som åskådare.

2. Modellflygplan, som flygs på Gullbrofältet, får inte åstadkomma högre ljudnivå än 85 dBA, mätt på 10 meters avstånd. Vid mätningen ska modellen ställas upp mitt i bankorset och mätning görs framifrån, bakifrån, från höger och från vänster. Motorn ska köras på fullvarv. Högsta värdet avgör om modellen är godkänd. Denna regel gäller också för gästande modellflygares modeller.

3. Vid all flygning ska frekvensklämman användas, även när du är alldeles ensam. Du får aldrig slå på din sändare utan att ha rättvisande frekvensklämman. Klämman ska medföras synlig (t ex på antennen) vid flygningen. När du tar frekvensklämman ska du på dess plats sätta en klämman med ditt eget namn.

4. Helikopterflyg med glödstartmotor är inte tillåtet vid modellflygfältet eller lincirkeln. Helikopterflygare ska flyga vid Gullbrofältets allra sydligaste ände. Vid passering av depån hämtar man frekvensklämman. Helikopterflygaren måste också sätta sin personliga klämman på frekvensklämmans plats, så inte en medlem, som kommer senare, tror att frekvensen är ledig. Helikopterflygare skall undvika att flyga över Brukshundklubbens anläggning och om klubben har någon kurs eller annat arrangemang skall man förstås prata med arrangören och komma överens om ifall, och i så fall hur, det är lämpligt att flyga.

5. Frekvensklämman ska personligen överlämnas till nästa flygare eller sättas på frekvenstavlan när du inte behöver den. Du är ansvarig för att din sändare är avstängd när du lämnar klämman.

6. Fältlådor och annan utrustning ska normalt sett förvaras i depån vid flygning. Vid tävling bestämmer tävlingsledaren var depån ska vara.

7. Bilar ska ställas upp på parkeringen norr om klubbstugan. Även åskådares bilar ska hänvisas dit. Vid tävling kan tävlingsledaren bestämma annorlunda. När speciella skäl finns (t ex mycket stora modeller, tung utrustning, ohälsa hos flygaren) får parkeringen vid depån användas.

8. Under flygning ska piloterna stå tillsammans i en grupp i en av "pilotrutorna" eller ute på omgivande fält. Den, som går ut först till flygning, väljer plats, tillkommande flygare får acceptera detta eller vänta.

**Det är förbjudet att stå ensam någonstans på RC-fältet och flyga, skild från de övriga.**

**Om man måste korsa banan för att komma till pilotplats, där det redan finns flygare, ska man högt ropa att man kommer på banan. Man får inte korsa banan förrän man fått bekräftelse med röst eller handtecken att flygare i pilotrutan vet att man kommer.**

9. Vid t ex segelflyg eller flygning med andra speciella modeller, då man står utanför själva RC-fältet, ska man förvissa sig om att övriga flygare vet var man är. Det är inte tillåtet att dra startlina över fullskalaplanens startbana.

**10. Flygning över depån, över hästhagarna eller Åke Janssons hus ska under alla omständigheter undvikas. Det är också olämpligt att du flyger över parkeringen eller Väsby-vägen.**

11. Fältet är till för medlemmar i Vallentuna Modellflygklubb. Besökare är "gästflygare" och ska informeras om de viktigaste fältreglerna av närvarande klubbmedlemmar. En VMFK-medlem är ansvarig för gästflygarens flygning. Gästflygning av icke-medlemmar får inte förekomma regelbundet, högst ett par-tre gånger.

12. Om klubbmedlem upprepade gånger bryter mot fältreglerna kan fallet tas upp i styrelsen, som får besluta om lämpliga åtgärder.

**Flygtider med förbränningsmotor: Vardagar kl 0900-2100. Begränsa buller så mycket som möjligt efter kl 1900 lördagar och söndagar. När sommartid gäller är flygtiden på kvällen utsträckt till kl 2200.**

**Styrelsen i Vallentuna Modellflygklubb**