



# Regler för modellflygning på Korpberget

## Allmänt

Detta hang används bland annat av den SMFF-anslutna modellflygklubben Team Tornado i Stockholm. Genom klubbens försorg har Transportstyrelsen godkänt hanget för modellflygning enligt nedanstående förhållningsregler.

Förutom de obligatoriska och överordnade säkerhetsregler som Sveriges Modellflygförbund (SMFF) och Svenska RC-Flygförbundet (RCFF) gemensamt fastställt, finns några lokala regler/uppmaningar att förhålla sig till.

Se SMFF:s och RCFF:s gemensamma regler på separata sidor!

## Flygning

- Pilot som avser att flyga på Korpberget skall inneha en ansvarsförsäkring genom medlemskap i SMFF eller RCFF, eller annan motsvarande försäkring.
- Pilot som avser att flyga ska ha sådan flygkunskap och erfarenhet att han/hon kan framföra sin modell på ett säkert sätt.
- Flygning får endast ske med modeller utan förbränningsmotor och med en maximal flygvikt på 5 kg.
- Flygning ska ske inom godkänt flygområde framför pilotrutan.
- Vid landning får inflygning göras bakom pilotrutan, förutsatt att man tydligt meddelar detta.
- Vid problem; landa så snart som möjligt.
- Håll uppsikt efter annan flygverksamhet i närområdet och eventuella båtar nära hanget.

## Flygområde

- Flygning får endast ske inom det markerade flygområdet som Transportstyrelsen godkänt. Se översiktsbild på separat sida!
- Flygområdet är begränsat 100 meter åt vänster och 100 meter åt höger samt 100 m rakt ut från hangkanten.
- Flyghöjden är begränsad till 50 meter räknat från hangtoppen.

## På marken

- Depån ska placeras i skogskanten bakom hanget.
- Modeller ska placeras i depån eller väl tilltaget bakom pilotrutan när dom inte används.
- Lösspringande hundar bör ej förekomma vid hanget när flygning pågår. Det åligger flygare och medhjälpare att meddela närvarande hundförare detta.

## Åskådare

- Åskådare ska hänvisas till området vid depån när flygning pågår.

## Parkering

- Parkering kan göras på parkeringsplatsen vid Pilgrimsvägen.



# Regler för modellflygning på Korpberget

## Karta

