

## Fordonstrafik på manöverområdet

### 1. Beskrivning

Vid Karlstad Airport är flygplatsens område uppdelat i en Flygsida och en Landsida. Flygsidan är i sin tur uppdelad olika områden, till vilka det krävs olika nivåer av behörighet för att arbeta och vistas inom.

I denna AR klargörs vilka säkerhetskrav som ställs på personer som framför fordon inom flygplatsens manöverområde.

Bestämmelserna gäller samtliga som vistas och framför fordon på manöverområdet.

### 2. Status

Denna AR (AR.2:3.13) ersätter tidigare utgående AR (AR.3:2.09) från 2009-09-03.

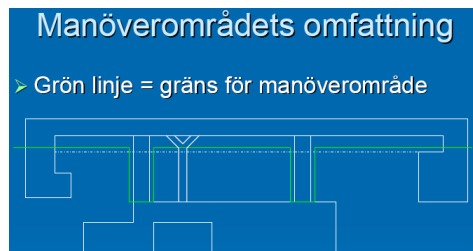
### 3. Regel

#### 3.1 Manöverområde

Den del av flygplatsen som är avsedd för luftfartygs start, landning och taxning kallas färdområde. Färdområdet innehåller Manöverområdet, plattor och flygplans -vägar.

Manöverområdet är avsedd för luftfartygs start, landning och taxning, exklusive plattor och övriga flygplans -vägar.

På Karlstad Airport ingår ej jaktplattan i söder, beredskapsplattan i norr, stationsplattan, södra plattan (utanför sportflygshangarerna) samt den s.k. "länken" i flygplatsens manöverområde.



#### 3.2 Bestämmelse

Generella fordonstrafikregler presenteras i separat AR ("Fordonkörning på flygplatsområdet").

För att få vistas och färdas inom flygplatsens manöverområde krävs specifik utbildning och ett separat tillstånd, från ATS (Flygtrafikledningen/Tornet). Begäran om tillstånd riktas till ATS via radioanrop och i undantagsfall via telefon 054-55 60 75.

All annan vistelse eller fordonstrafik, inom området, är av flygsäkerhetsskäl strängt förbjudet.

Fordon skall vara utrustad med ett aktiverat roterande gult ljus alt. ledsagas.

Under hela vistelsen inom manöverområdet skall person/fordon ha tillgång till dubbelriktad kommunikation med ATS.

För att få vistas självständigt inom manöverområdet skall personer/förare ha specifik utbildning, vilket bl.a. innebär kunskaper om:

- Gränser för flygplatsen manöverområde
- Flygplatsanpassad radiokommunikation
- Signaler från tornet
- LVP (Low visibility procedures) Lågsiktsprocedur.