

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 nivå av behörighet och utbildningar för att arbeta och vistas inom. I denna AR klargörs vilka säkerhetskrav som ställs på personer som vistas eller framför fordon inom flygplatsens manöverområde, utöver de krav som presenteras i separat AR "Fordonskörning på flygplatsområdet". Bestämmelserna gäller samtliga som vistas och framför fordon på manöverområdet.

2. Status

Denna AR ersätter tidigare utgående AR (AR.2:3.13) från 2013-06-03.

3. Regel

3.1 Manöverområde

Den del av flygplatsen som är avsedd för luftfartygs start, landning och taxning inklusive övriga flygplansvägar och plattor kallas färdområdet. I färdområdet ingår manöverområdet. Manöverområdet består av rullbana och taxibanor. På Karlstad Airport ingår ej jaktplattan i söder, beredskapsplattan (platta E) i norr, stationsplattan (platta N), södra plattan (platta S) samt länken mellan Taxi S och stationsplattan i flygplatsens manöverområde.

3.2 Bestämmelse

Generella fordonstrafikregler presenteras i separat AR. För att få vistas och färdas inom flygplatsens manöverområde krävs specifik utbildning och separat tillstånd, från ATS (Flygtrafikledningen/Tornet). Begäran om tillstånd riktas till ATS via radioanrop och i undantagsfall via telefon.

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 (utan ledsagning) inom manöverområdet skall personer/förare ha specifik utbildning som ges av flygplatsen, vilket bl.a. innebär kunskaper om:

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