

	<h1>Segelflyghandboken</h1>	Artikel	405
		Datum	060430
	<h2>Flygverksamhet</h2>	Sid nr	1 av 2

Flygplats för segelflygverksamhet

1 Allmänt

Flygplats eller start- och landningsplats för segelflygplan skall uppfylla de krav som meddelas av Segelflyget i samråd med Luftfartstyrelsen (BCL-F 2.5 mom 2.2-2.3).

2 Utformning av segelflygplats

Följande gäller för flygplatser där segelflygverksamhet bedrivs:

Segelflyget följer i tillämpliga delar BCL-F 2.5. Redan i drift varande segelflygplats skall i möjligaste mån anpassas i enlighet med reglerna. Därutöver gäller följande för segelflygplatser.

1. Banans längd skall vara minst 600 meter. Utanför banans båda ändar skall finnas ett för segelflygplan landningsbart område som sträcker sig ca 30 meter från banändan (se skiss på sid 2).
2. Banans bredd skall vara minst 30 meter. Utanför banans båda sidor skall finnas ett för segelflygplan landningsbart område som sträcker sig 10 meter från banans sidor (se skiss på sid 2).
3. Parkeringsplats för bogserflygplan och segelflygplan skall finnas vid varje banända, alternativt vid startplatsen. Utrymmet bör vara så stort att det rymmer de flygplan som vanligtvis opererar på fältet.
4. Start och landningsområdet bör vara gräsbevuxet. Området som avses som start och landningsbana/stråk skall markeras enligt anvisning i BCL F 2.5 mom 6.1-6.3, dock erfordras inte markering på sidorna av stråket/fältet om inte särskilt motiv finnes. I de fall som start och landningsbana/stråk skall markeras så kan markeringarna utgöras av målade cementplattor. Koner eller liknade uppstickande markeringar skall absolut undvikas då de utgör en stor olycksrisk. Plattorna grävs ned till samma höjd som marknivån. För tröskelmarkering bör ytan vara 100 cm bred och 300 cm lång nedgrävda vinkelrätt mot stråket/banan. Målning bör bestå av två röda fält i vardera ändan och ett vitt i mitten.
5. Område där segelflygplats/fält skall anläggas bör i förväg inspekteras av Segelflyget, varvid råd om utformning, samt ett förhandsgodkännande kan erhållas.

