

SERA Avsnitt 5

VMC DAGER

Höjd	Luftrums- klass	Flygsikt	Avstånd från moln
På eller över 10 000 ft* (3 050 m) AMSL.	A B C D E F G	8 km	1 500 m horisontellt 1 000 ft (300 m) vertikalt.
Under 10 000 ft* (3 050 m) men över det högsta av 3 000 ft (900 m) AMSL eller 1 000 ft (300 m) AGL.	A B C D E F G	5 km	1 500 m horisontellt 1 000 ft (300 m) vertikalt. Molntäckeshöjd min 1500ft
På eller under det högsta av 3 000 ft (900 m) AMSL eller 1 000 ft (300 m) AGL.	A B C D E	5 km 3 km om fart<140kt Speciell VFR i kontrollzon: 1,5km	1 500 m horisontellt 1 000 ft (300 m) vertikalt. Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet). Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet).
	F G	3 km (max 140kt) 1,5 km i trafikvarv (max 140kt)	Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet). Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet).
Planeringsminima: 5km 1000ft molnbas			
Minimiflyghöjd: 1000ft tätbebyggt och övrigt 500ft över högsta hinder inom 150m.			
Marschhöjder ska användas över 3000ft.			

VMC MÖRKER

1. Färdplan krävs
2. Dubbelriktad radio med ATC
3. Molntäckeshöjd min 1500ft
4. VMC enligt VMC dager men aldrig under 5km flygsikt
5. Speciell VFR – min 5km, molntäckeshöjd 1100ft, max 140kt
6. På eller under det högsta av 3 000 ft (900 m) AMSL eller 1 000 ft (300 m) AGL. Kontinuerlig sikt till marken och vatten.
7. Minimiflyghöjd fastställd ska hållas.
8. On top inte tillåten
9. Planeringsminima 8km sikt och 2000ft
10. Höjden ska vara minst 1000ft över högsta hinder inom 8km

TFFS 2014:71, TSFS 2014:94