

## Sammanfattning av sjöflyg reglerna:

Det mesta av reglerna är lika som tidigare.

### **Skillnaden mot tidigare:**

PFT (Periodisk Flyg Träning) har ersatts med PC (Proficiency Check ,Kompetenskontroll) och att intervallet har minskat från 48-60 månader till 24 månader.

PC sjö liknar förfarandet som PC en-motor-kolv-land är och har varit. Det betyder att man måste göra en PC- kontroll var 24 månad för att förlänga sjöflygbehörigheten (max 3 mån innan för att behålla perioden).

### **Lättnader är:**

Att flyga in sig på amfibieflygplan/flygbåt är klassad som skillnadsutbildning och kan genomföras av behörig lärare och antecknas i flygdagboken, **alltså inget flygprov.**

Har sjöflygbehörigheten varit ogiltig i mer än 12 månader så räcker det att göra en kompletterande utbildning vid en godkänd flygskola och att en (PC) utförs för att återfå sjöflygbehörigheten, **alltså inget flygprov.**

### **För att slippa (PC) sjö**

Skall piloten under de sista 12 månaderna ha flugit minst 12 timmar på enmotorigt kolvmotor flygplan(land och/eller sjö) plus gjort minst 12 starter och landningar på enmotor-kolv-sjöflygplan. Då räcker det med att han under sista 12 mån perioden gjort en timmes flygträning med lärare/instruktör på sjöflygplan eller landflygplan, dock skall då minst 3 starter och landningar göras med sjöflygplan. En PC kontrollant förlänger behörigheten i certifikatet. Förlängningen kan då gälla för både land och sjöflyg.

**I Östra Sörmlands flygklubbs regler** så skall alla flygare göra minst ett flygträningsspass med lärare varje år eller om flyguppehållet varit mer 3 månader. Detta innebär att flygträningen ovan blir uppfyllt och piloten behöver bara flyga minst 12 timmar per år för att slippa (PC) kontrollen.

### **Övergångsregler:**

Dom som gjort Sjö-PFT enligt BCL tidigare har möjlighet att att göra nästa förnyelse (PC) efter gamla perioden (48 månader, certifikatets utfärdandedatum, max 60 mån).

### **Övrigt**

Om man flyger i områden utan tilldelad radiofrekvens så är frekvens **123.42 MH** en allmän frekvens för sjöflyg.