

Det nya beräkningssystemet för PreO

Med anledning av att vi i Norden tillämpar ett nytt beräkningssystem för PreO, se Nyhetsbrev 1-2012, så kommer här några praktiska rekommendationer om hanteringen och tillvägagångssättet vid tidkontrollerna.

Vid tidkontrollerna kommer som regel den s.k. TempO metoden att tillämpas dvs. alla kartorna överlämnas samtidigt till den tävlande som själv får göra kartbyte och tiden registreras när sista svaret avges.

För att tydliggöra proceduren rekommenderar PreO gruppen följande hantering under detta försöksår:

1. Som regel bör man ha minst två uppgifter på tidkontrollstationen. Naturligtvis kan man ha endast en uppgift eller tre eller flera men minst två uppgifter bör vara utgångspunkten i Elit-, A- och B-klasserna. I C-klassen räcker det som regel med en uppgift med maxtid 60sek.
2. Kartorna bör ha ett försättsblad som täcker tidkontrollkartorna. Kartorna med försättsblad överräcks till den tävlande som själv "bläddrar" kartorna när kommandot "**TIDEN STARTAR NU**" ges av funktionären.
3. På försättsbladet bör det stå följande information:
 - antal skärmar, t.ex. fem skärmar A-E.
 - maxtid.
 - förvarningstid t.ex. 10sek.
4. Vid en eller två uppgifter är förvarningstiden 10sek och vid tre eller fler uppgifter är den 20sek. Maxtiden är 30sek gånger antalet uppgifter för Elitklassen. I A-, B- och C- klasserna är maxtiden 45sek gånger antalet uppgifter såvida man inte har bara en uppgift, då är maxtiden 60sek.
5. Den tävlande har att svara på **uppgift 1** före den tävlande vänder till **uppgift 2** osv. När den tävlande bläddrat till uppgift 2 får inte den tävlande bläddra tillbaka. Om den tävlande bryter mot dessa regler skall funktionären underkänna kontrollen enligt följande:
 - om den tävlande bläddrar till uppgift 2 före det att svar avgivits för uppgift 1 så underkänns uppgift 1 och på kontrollkortet antecknas det med ett "streck i rutan" (—) för uppgift 1.
 - om den tävlande svarat på uppgift 1 korrekt och bläddrat till uppgift 2 och därefter bläddrat tillbaka underkänns uppgift 2 och på kontrollkortet antecknas ett "streck i rutan" (—) för uppgift 2.
6. Funktionären skall anteckna på kontrollkortet de svar som avgivits. Vid förvarningstiden dvs. 10sek (1-2 uppgifter) eller 20sek (fler än 2 uppgifter) före maxtiden skall funktionären säga "**VARNING**". Detta sker således för Elit-klassen efter 50sek (två uppgifter) och för A- och B-klassen efter 80sek (två uppgifter). För C-klassen som regel med en uppgift och maxtiden 60sek, förvarning efter 50sek.

7. Vid maxtiden dvs. antingen 60sek eller 90sek (2 uppgifter) skall funktionären säga "**STOPP**" och därefter inte godkänna något avgivet svar. De ej besvarade uppgifterna skall markeras med ett "streck i rutan" (—) för svar på kontrollkortet.
8. Om ett eller två svar inte avgivits inom maxtiden skall maxtiden anges på kontrollkortet.
9. För felaktigt svar eller ej avgivet svar (ett "streck i rutan" (—) på kontrollkortet) skall strafftid läggas på den utnyttjade tiden.
10. Avslutningsvis litet om proceduren före tiden startar. När den tävlande satt sig (eller står framför kontrollpinnen) så meddelar kontrollanten:

Det finns **SEX** (eller det antal som finns) stycken skärmar, A - F.

För Elitklassen: Säger kontrollanten endast detta samtidigt som han/hon pekar från A-F. Normalt skall man inte peka ut varje skärm i Eliklassen eftersom de tävlande skall vara så rutinerade att de själva räknar in skärmarna. Enda undantaget kan vara om skärmarna sitter väldigt spridda t.ex. från vänster till höger och speciellt om en yttre skärm sitter väldigt ensamt. Ett annat fall kan vara om skärmarna sitter spridda i vertikal led mot en höjdsida och t.ex. A sitter lågt, B högt, C lågt osv. I sådana fall kan man peka ut varje skärm.

För A-klassen: Gäller som regel samma förfarande som för Elitklassen men att man kan vara litet generösare att peka ut varje skärm om de inte är lätt synliga.

För B- och C-klassen: Säger kontrollanten det finns t.ex. fem skärmar och pekar sedan mot A och säger A, pekar mot B och säger B osv.

Efter detta säger kontrollanten: **Tiden startar NU** och startar klockan.