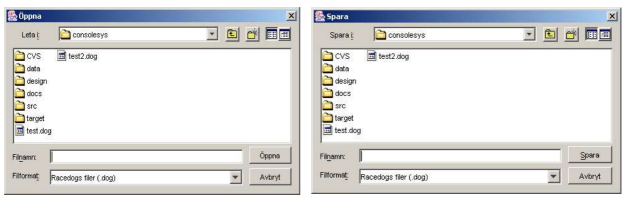
Användar manual Competition Management Application (CMA) 2.1

1/14/04 1(12)

Allmänna dialoger

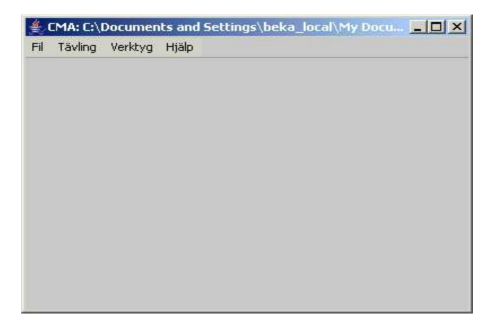
Dem dialoger som används i hela applikationen är Öppna och Spara. Exempel på dem är enligt följande:



När en fil ska öppnas eller sparas så kommer respektive dialog att presenteras.

Huvudfönster

När applikationen startas så presenteras ett fönster enligt nedan. Den senaste öppna tävlingen kommer automatiskt att öppnas, om inte programmet avslutades utan öppen tävling. Då kommer applikationen att starta utan att öppna någon tävling.



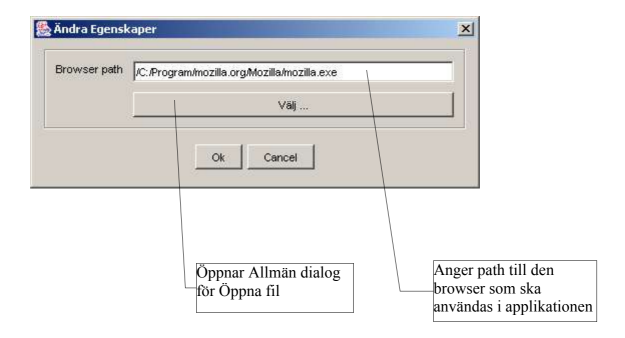
1/14/04 2(12)

Menyval samt förklaringar till dem.

Huvudmeny	Undermeny	Förklaring
Fil	Ny	Skapar en ny tävling
	Öppna	Öppnar allmän dialog för Öppna fil.
	Stäng	Stänger öppnad tävling. Kontrollfråga visas om öppen tävling inte
		har sparats.
	Spara	När ny tävling sparas för första gången så öppnas allmän dialog för
	a	Spara fil.
	Spara som	Öppnar allmän dialog för Spara fil.
	Egenskaper	Öppnar dialog för applikations egenskaper. Se Dialog för
	Avaluto	applikations egenskaper.
Täyling	Avsluta	Avslutar programmet
Tävling	Egenskaper Klasser	Öppnar dialogen för tävlingsinformation Öppnar dialogen för hantering av tävlingklasser
	Anmälningar	Öppnar dialogen för hantering av tavningkrasser
Verktyg	Exportera startlista	Exporterar en CSV fil med startinformation för alla ekipage
Verktyg	Importera tider	Öppnar en dialog för att kunna importera resultat tider
	Beräkna resultat	Beräknar resultatet för hela tävlingen
	Rapporter	Öppnar dialogen för rapport hantering. För att kunna visa en
	-mff	rapport krävs det att en browser är definierad. Se menyval Fil ->
		Egenskaper. Följande grundrapporter finns installerade initialt:
		[Anmälningslista]
		Om namn visas i rött och med klammer runt så betyder detta att betalning inte har registrerats.
		[Startlista]
		Om det står ett (ok) bredvid startnummer så betyder detta att
		ekipaget kommer att starta. Om ekipaget inte har registrerats för
		start så kommer ett bindestreck (-) att visas bredvid startnummer.
		Om namn visas i rött och med klammer runt så betyder detta att betalning inte har registrerats.
		[Resultatlista]
		Om startnummer visas i grönt så betyder detta att ekipaget inte startat.
		Om startnummer visas i blått så betyder detta att ekipaget har
		startat men inget resultat (totaltid) eller flagga för bryter eller
		flagga för diskad har kunnat hittats för ekipage. Detta kan bero på
		att ingen resultattid har importerats alt. manuellt inmatats
		Om startnummer visas i rött så betyder detta att ekipaget har startat
		och resultat (totaltid) finns men ingen position hittats. Detta kan
		bero på att 'Beräkna resultat' måste utföras igen
Hjälp	Om	Visar information om applikationen. Bl.a. Versionsnummer och konstruktör.

1/14/04 3(12)

Dialog för applikations egenskaper

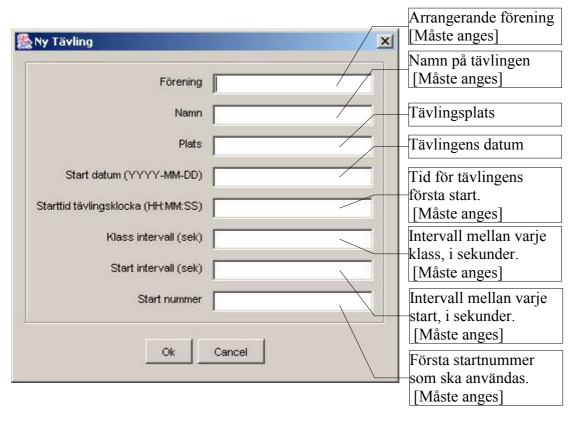


1/14/04 4(12)

Dialoger för hantering av en tävling

Dialog för tävlings egenskaper

I denna dialog så hanteras dem egenskaper som kan användas för en tävling.

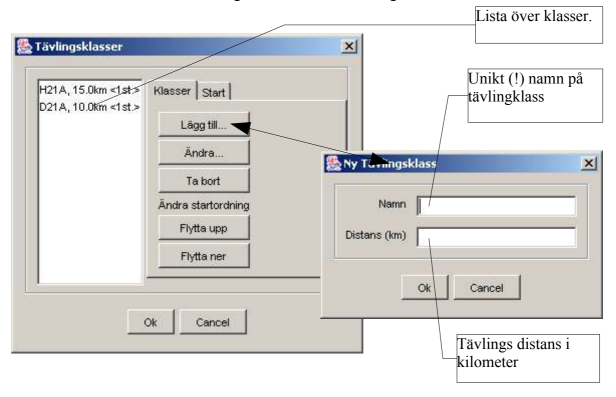


Värden för hantering av starttid, klass intervall, start intervall samt startnummer kommer att användas som förslag vid senare tillfällen. Övriga fält används enbart vid rapport generering.

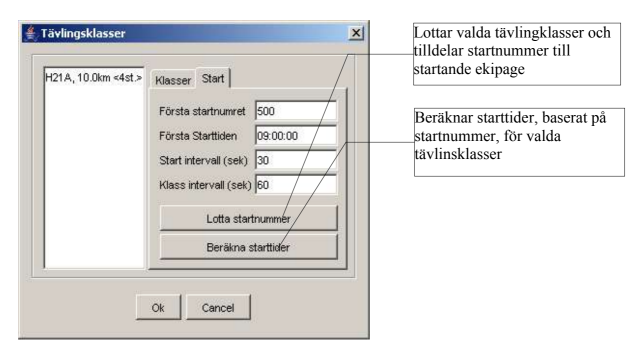
1/14/04 5(12)

Dialog för hantering av tävlingsklasser

När man ska hantera tävlingklasser så är det dialoger enligt nedan som används. OBS! Den lista som visas över klasser är dessutom enligt den tänkta startordningen.



När alla klasser är på plats och start ordningen är fastställd samt alla anmälningar inmatade så kan lottning göras via dialogen enligt nedan. Initial värden hämtas från dialogen för Tävlings egenskaper. Ingående klasser för lottning väljs manuellt ut.

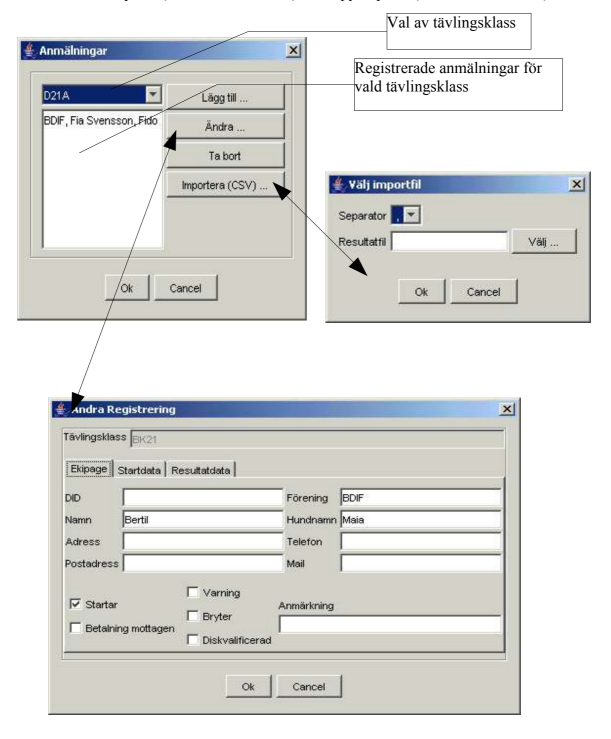


1/14/04 6(12)

Dialog för hantering av anmälningar

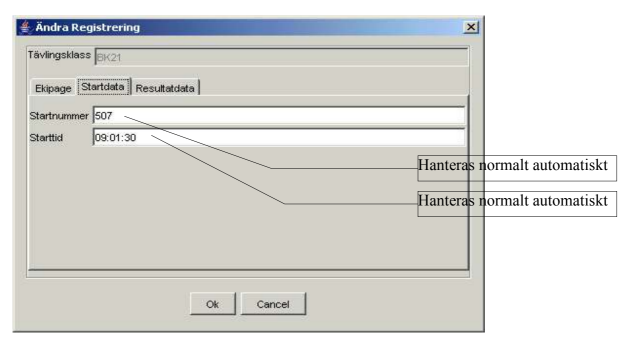
Vid hantering av anmälningar så används dialoger enligt nedan. OBS! Flikar för Startdata och Resultatdata ska endast hanteras manuellt när problem uppstått! Den information som finns där hanteras normalt automatiskt.

Byte eller kopiering av anmälningar mellan klasser hanteras med hjälp av ordinarie windows kommandon för cut & paste (<ctrl>-x & <ctrl>-v) alt. copy & paste (<ctrl>-c & <ctrl>-v).

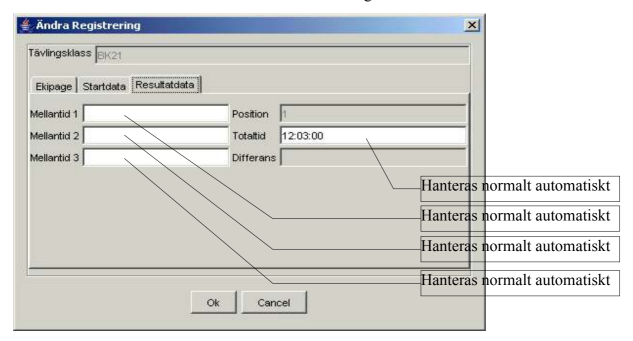


1/14/04 7(12)

Fliken för startdata behöver endast hanteras när nåt har gått fel alt. att efteranmälningar måste kiunna göras. Vid efteranmälningar så kan inte startnummer delas ut automatiskt utan att startfältet lottas om. Om man ändå vill kunna efteranmäla så måste startnummer anges manuellt.



Fliken för resultatdata behöver endast hanteras när nåt har gått fel.



1/14/04 8(12)

Välj importfil

Vid val av importfil så måste man först välja sk. Separator. Dvs. Det tecken som skiljer dem olika fälten åt. Filen måste vara en sk. CSV (Comma Separated Version) fil.Dem separator tecken som kan användas är komma (,), semikolon (;) samt kolon (:). OBS! Det får INTE förekomma några separator tecken i informationsfältet.

Exempelvis, om det finns med en förkortning av 'Södra' liknande 'S:a' i informationen som ska importeras så kan INTE separator tecknet kolon (:) användas!

Sammanfattningsvis så måste filen ha ett format enligt:

- 1. En rad per ekipage.
- 2. Varje rad måste ha alla fält med, dvs separator får inte utelämnas.
- 3. ',' alt. ';' alt. ':' får användas som separator. Samma separator måste användas inom hela filen.
- 4. Fältordningen måste vara: DID, Förening, Namn, Hundnamn, Adress, Telefon, Postadress, Mailadress

Ex. på Rad med alla fält:

100.100,BDIF,Bertil, Maia, Vägen 2, 281310, 97775 S:a Sunderbyn, bertil@mail

Ex. på Rad med did, adress & postadress utelämnat:

,BDIF,Bertil, Maia,, 281318,, bertil@mail

Importen sker dessutom till vald klass!

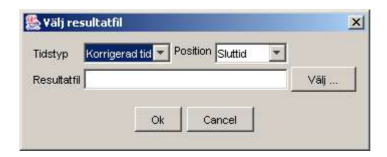
Funktionen är definierad för att förenkla batch inmatningar. Förhoppningsvis så blir det så :-)

1/14/04 9(12)

Dialog för hantering av resultattider

För att kunna hantera resultat så kan man importera tider av olika typer och positioner. För detta ändamål så finns det en dialog enligt nedan. Alla tider måste anges enligt HH:MM:SS. Exempel som anges är enligt följande data:

Tävlingsstart: 11:00:00Åkare startar: 11:30:00Åkare går i mål: 12:00:00



Tidstyper	Förklaring
Korrigerad tid	Färdigberäknad tid. Beräkning har redan skett och tid anges som 00:30:00
Absolut tid	Anges som normal tidsangivelse enligt 24h systemet för målgång
	12:00:00
Relativ tid	Enligt manuell startklocka, som startar 11:00:00, 01:00:00

Sluttid Anger att tiden är sluttiden som resultate ska beräknas enligt	Position	Förklaring
Mollantid V Anger att tiden är en molletid enliet vald negitien	Sluttid	Anger att tiden är sluttiden som resultate ska beräknas enligt
Menantid A Anger att tiden är en menatid enngt vald position	Mellantid X	Anger att tiden är en mellatid enligt vald position

Filen som väljs ska vara i textformat och innehållet måste vara enligt: Startnr,tid[CR/LF].

Ex:

102,12:00:00

103,12:01:05

101,11:05:00

osv.

Filen behöver inte vara komplett! Man kan upprepa antalet importer så många gånger som man behöver. Dock så måste ny beräkning av resultatet utföras varje gång, om korrekt resultat ska visas.

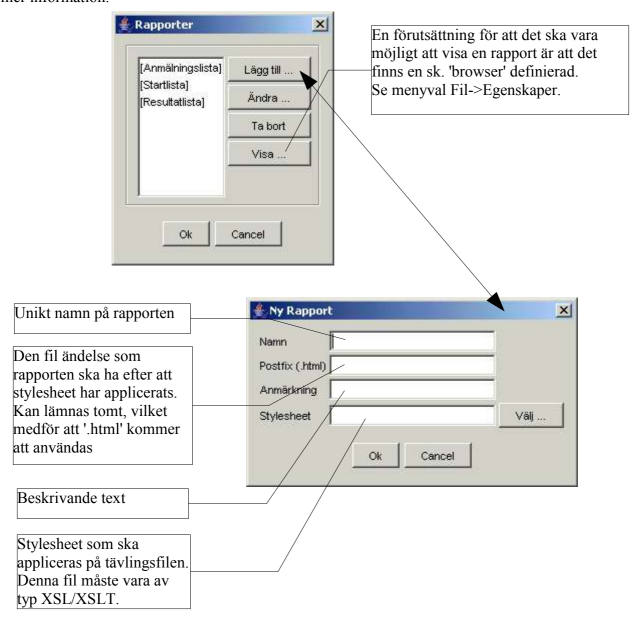
1/14/04 10(12)

Dialog för hantering av rapporter

För att hantera presentation av rapporter inom ramen för applikationen så kan följande dialog användas. Följande grundrapporter finns installerade initialt och kan inte ändras eller tas bort:

- 1. Anmälningslista
- 2. Startlista
- 3. Resultatlista

OBS! Att skriva en stylesheet kan vara frustrerande emellanåt :-) Sök webben på XSL/XSLT för mer information



OBS! Ett klokt drag kan vara att lägga märke till vart alla genererade filer hamnar för att sen kunna städa bort gamla versioner. Default namn börjar alltid med 'cma_'! Filen skapas i konfigurerad temp-fils katalogen för respektive användare.

1/14/04 11(12)

Användar exempel

Följande	beskrivning är et	t exempel på hu	r ett typiskt a	användar fall kan :	se ut.
- J			- · · · · J I · · · · ·		

- 1. Fil->Egenskaper ... => Om inte 'Browser path' är angiven sen tidigare så peka ut vilken browser som ska användas.
- 2. Fil->Ny ... => Skapa en ny tävling.
- 3. Tävling->Egenskaper ... => Ange den informtion som behövs för en tävling.
- 4. Tävling->Klasser ... => Skapa alla tävlingsklasser som ska köras. Sortera ordningen på klasserna så att den överensstämmer med den tänkta startordningen.
- 5. Fil->Spara => Nu kan det vara läge att spara undan tävlingen till en fil :-)
- 6. Tävling->Anmälningar ... => Registrera alla anmälda ekipage under respektive klass.
- 7. Verktyg->Rapporter ... ->[Anmälningslista] -> Visa => Visa anmälningslistan
- 8. Tävling->Klasser ... =>
 Markera dem klasser som ska lottas och klicka på 'Lotta startnummer' därefter kan beräkning av starttider göras genom att klicka på 'Beräkna starttider'.
- 9. Verktyg->Rapporter ... ->[Startlista] -> Visa ... => Visad startlistan
- 10. Verktyg->Exportera startlista ... =>

Skapa en komma separerad fil, sk. CSV fil, med innehåll där första raden innehåller namn på ingående fält samt resterande rader innehåller alla ekipage som ska starta, en rad per ekipage. Denna fil kan användas för att initiera eventuellt tidsmätnings system.

- 11.Genomför tävlingen
- 12. Verktyg->Importera tider ... => Importera resultattider alt. mellantider samt beräkna resultat.
- 13.Verktyg->Rapporter ... ->[Resultatlista] -> Visa ... => Visa resultatlistan
- 14.Dela ut priserna::-)

OBS! Spara ofta under arbetets gång!!

Lycka till!!

/Bertil Karlsson

1/14/04 12(12)