

eTiming

Brukermanual og hjelp til eTiming.



© EQ timing, 2017

Innhold

Oppstart.....	9
Velkommen.....	9
Installasjon.....	10
SQL-server.....	11
Generelt.....	12
Venstremenyen.....	13
Om Klassevalg.....	14
Om Utskrifter.....	16
Registrere lisens.....	17
1 Nytt arrangement.....	18
Lag nytt arrangement.....	18
Plassering av datafiler.....	20
Åpne et annet arrangement.....	22
2 Påmeldinger.....	23
Hent fra Palisoft.....	23
Hent fra Eventor.....	24
Etteranmeldinger fra Eventor.....	25
Hent fra Excel.....	27
Registrere løyper.....	28
Registrere klasser.....	30
Registrere deltakere.....	34
Funksjoner Deltager.....	35
3 Før start.....	38
Importer poster og løyper.....	38
Trekke startliste.....	41
Brikketildeling.....	47
Skriv Startliste.....	50
Skriv Starterliste.....	50
Startliste internett.....	51
Liste over ledige startnummer.....	52
Skriv pakkliste startnummer / klubbliste.....	53

Brikkekontroll.....	54
Startregistrering.....	55
Oppset elink/ETS.....	56
Oppsett stasjon.....	56
Oppsett mellomtidsstasjoner.....	57
4 Under arrangementet.....	58
Start Tidtaking.....	58
Tidtaking med orienteringsbrikker.....	59
Tidtaking med EmiTag og orienteringsbrikker.....	71
Manuell tidtaking.....	80
Speakerskjerm.....	83
Live oppdatering.....	84
Uoffisielle resultater.....	85
Feilliste.....	85
Endre starttider.....	86
Statusmeldinger.....	86
Les inn backup MTR.....	87
5 Etter arrangementet.....	88
Offisielle resultatlister.....	88
Faktura til klubbene.....	89
Resultater Html Internett.....	91
Resultater til Eventor.....	91
Pressefil.....	92
6 Statistikk.....	90
Antall påmeldte.....	90
Antall pr. løype.....	90
Orientering, enkel.....	91
Nytt Arrangement.....	91
Påmeldinger.....	92
Løyper og poster.....	92
Tidtaking.....	93
Startregistrering.....	93

Verktøy og funksjoner.....	98
Slette data.....	98
Slette tider.....	98
Eksporthere data.....	100
Eksporthere til Excel.....	101
Bruk av ekstern database.....	101
Automatiske funksjoner.....	102
Importere data.....	102
Speakerskjerm for rundetider.....	102
Startnr som mangler.....	103
Spørring.....	103
Nettotider.....	103
Meny.....	104
Fil.....	104
Ny.....	104
Åpne.....	104
Alias for ekstern database.....	105
Lagre som.....	106
Sportsadmin.....	107
Importer.....	108
Oppgrader.....	109
Sikkerhetskopi.....	109
Komprimere basen.....	110
Data.....	111
Arrangement.....	111
Løype.....	116
Klasser.....	116
Klubber.....	116
Løpere.....	117
Land.....	117
Datautveksling Eventor.....	118
Synkroniser med EQ.....	119
Start.....	120

Trekke startliste.....	120
Tildel brikke.....	120
Automatisk brikketildeling.....	121
Generere puljer.....	122
Utsette/fremskynd starttider.....	122
Sett løpets førstestart som starttid for alle.....	122
Sett starttid for enkeltløyper.....	123
Sett starttid for startnummerserier.....	123
Løype tildeling.....	124
Startregistrering.....	124
Skriv startlister.....	125
Startlister HTML.....	126
Startliste bok.....	127
Startliste tavle.....	128
Dymo etiketter.....	128
Skriv brikke etiketter.....	129
PWT Startliste.....	129
Eksport til EQTiming startnummer skriving.....	130
ET4 eksport fil.....	130
Startklokkefil.....	131
Startliste korridorer.....	134
Brikkesjekkfil.....	134
Startklokke.....	135
Statuskoder.....	136
Resultat.....	137
Registrer gprs stasjoner.....	137
Vis en brikke.....	138
Status kode endring.....	139
Skriv statuskode report.....	141
Resultat - Endrede klasser.....	141
Hurtig resultatliste.....	141
Skriv resultatliste.....	142
Resultatliste HTML.....	143

NOF forside.....	144
Resultat bok.....	145
Skriv strekktidsliste.....	146
Personlig resultat.....	146
PWT resultat.....	147
Slett tider.....	147
Diverse.....	147
Løpsinformasjon.....	148
Send Email.....	149
Etikett oppsett.....	149
Send epost til de uten brikke.....	150
TFP postinnhold.....	150
Statistikk.....	151
Slett data.....	151
Ny diskkontroll.....	152
Manglende startnummer.....	152
Realloker klubbnavn.....	152
Språk.....	153
Sett stor forbokstav i alle navn.....	153
Endre påmeldingsnivå.....	153
Bytt for/etternavn.....	154
Skriv statistikk.....	154
Skriv ut feillog.....	155
Automatiske rutiner.....	155
Omregn alle tider.....	155
Spørring.....	156
Ønsker.....	157
Vindu.....	157
Online.....	157
Vis online resultater.....	158
Siste i mål liste.....	159
Følg løper.....	160
Neste startende.....	161

Speakerskjerm stafett.....	161
Live.....	162
Tabbed speaker.....	162
Tre beste + avlesning.....	163
Rundetelling.....	163
EQ-LIVE.....	164
WEB Server.....	167
Startavvik.....	167
Flerdagersløp.....	171
Flerdagers.....	171
Bytt dag.....	171
Nytt karusell løp.....	172
Trekke Jaktstart.....	173
Jaktstart veiviser.....	174
Startlister.....	175
Trekke startliste.....	176
Startliste.....	177
Startliste internett.....	178
Startliste en dag.....	178
Resultatliste.....	178
Resultatliste.....	179
Resultatliste internett.....	180
Resultatliste en dag.....	180
Meny Flerdagers.....	180
Flerdagersveiviser.....	181
Stafett.....	184
Påmeldinger, Eventor.....	186
Import fra Excel.....	187
Registrere klasser.....	188
Stafettklasser.....	188
Deltagere og lag.....	189
Startlister.....	190
Utskrifter.....	190

Resultatlistor	191
Importere løyper og poster.....	193
Importere løypekombinasjoner.....	194
Omstart/Fellesstart.....	197
Stafett med flere løpere på samme etappe.....	198
Diskkontroll.....	202
Kortdistanseorientering med finaler.....	200
Oppsett.....	200
Problemløsning.....	203
Versjonsliste.....	207

Oppstart

Velkommen

Dette dokumentet omhandler eTiming, EQ Timing AS sitt program for tidtaking og løpsadministrasjon for orientering, langrenn, skiskyting og ulike løpstyper. Programmet støtter endags konkurranser, flerdagers, karuseller og stafetter. Bruk litt tid på å lese igjennom bruksanvisningen her før du bruker programmet i virkelige konkurranser.

Denne manualen beskriver muligheter og funksjoner for orientering. Se egne manualer for andre idretter.

Lisens:

Programmet er lisensiert, alle klubber skal registrere bruken og betale en årlig avgift .

Første gang programmet benyttes må man legge inn en lisenskode. Denne fås når lisensavtalen er bestilt. Du kan bruke programmet i demoversjon uten å legge inn lisenskode. Programmet er da begrenset til 100 deltakere.

Support:

Support er inkludert i den årlige avgiften. Bruk support@eqtiming.no for raskere svar. Support besvares så raskt vi kan og innen 24 timer. Dersom øyeblikkelig support er ønskelig i forbindelse med konkurranser eller kveldsøvelser må dette avtales og betales separat.

Du kan også finne mere support og svar på ofte stilte spørsmål på www.eqtiming.no velg Arrangør, Wiki .

Dokument

Se versjonsliste bakerst i dokumentet for endringer.

Installasjon

Installering av programmet

Programmet må registreres med lisensnøkkel. Se under **Registrere lisens**.

Programmet er et standard Windows program og det må installeres på alle de PC'er en ønsker å bruke. Access versjonen installeres som standard. Programmet kan kjøres på alle Windows-versjoner fra 95 – 10.

Det anbefales å benytte eTiming med Access med standard base.

For MS access benyttes ODBC datakobling og tilsvarende access drivere. Driverstatus kan sjekkes fra c:\windows\system32\odbcad32.exe eller c:\windows\SYSWOW64\odbcad32.exe (Avhengig av om det blir brukt 32 eller 64 bits drivere).

Merk at dersom du ønsker å benytte SQL-versjonen må SQL server installeres separat. SQL server versjonen kan kun kjøres på Windows 7, 8 eller 10.

Installasjon av programmet

Installere fra fil lastet ned fra www.eqtiming.no/downloads

Last ned installasjonsfilen og lagre den på harddisken. (ETiming 4.0 611 Installasjon)

Pakk ut filene til en ny katalog.

Kjør programmet etiming_install fra den nye katalogen.

Følg veiviseren. Merk at du må ha lese og skriverettigheter til katalogen hvor programmet installeres.

Arrangementsmappe: c:\arr\dato for løpet (c:\arr\141001)

Når installasjonen er ferdig så anbefaler vi å laste ned siste versjon av eTiming programfil fra **www.eqtiming.no/downloads**. Pakk den ut i en egen katalog og legg den manuelt inn på programområdet for eTiming. Fra versjon 4.0.686 er filnavn endret til timing2017. Husk å oppdatere snarveier og mulig brannmur må oppdateres.

Når programmet installeres vil det normalt bli opprettet en testdatabase og system fil. Dersom programmet ikke finner fil, vil du få en feildialog med mulighet til å lage en ny database.



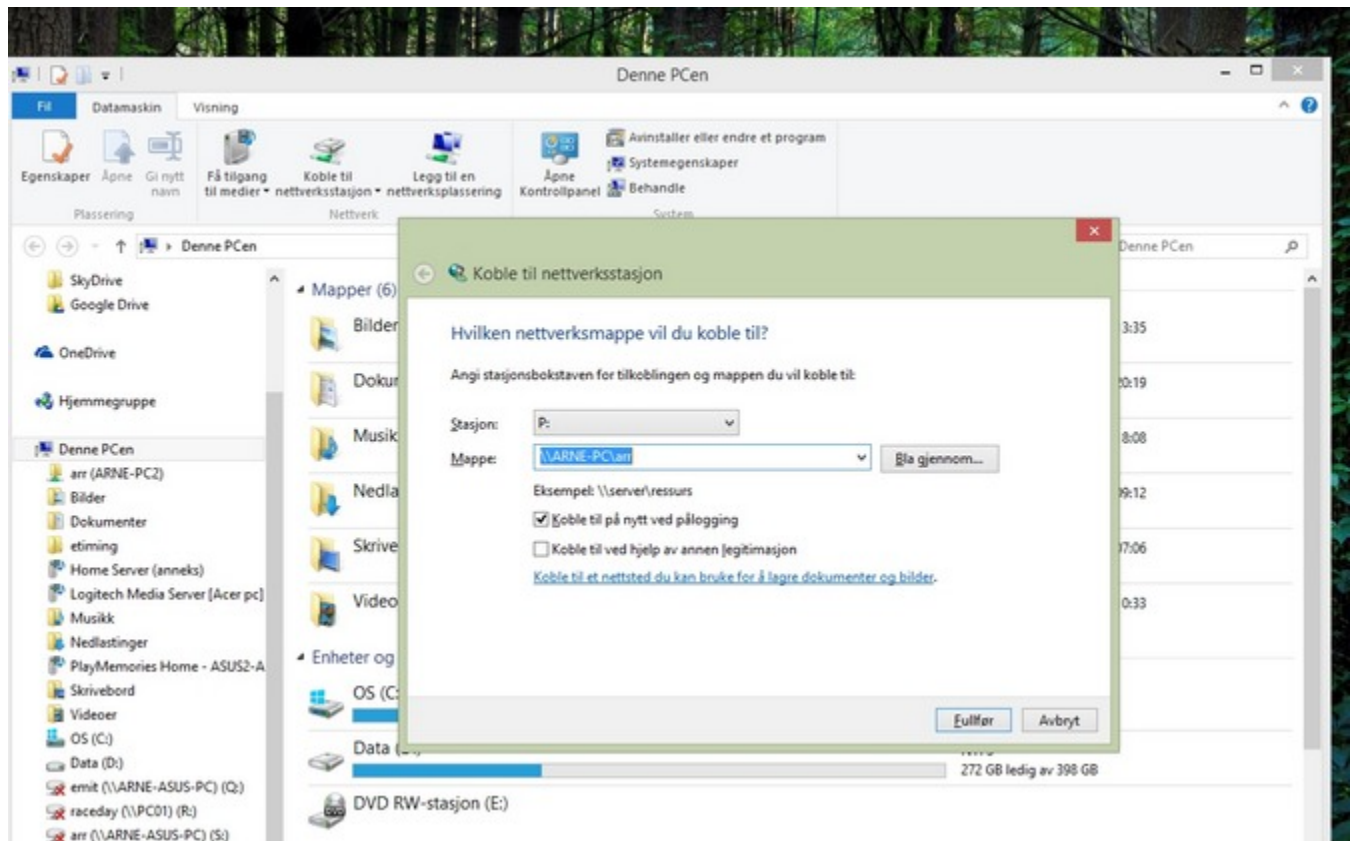
Dersom basen ligger på en annen maskin må du sjekke at du har tilgang til den andre maskinene, sjekk om maskinen og nettverket er tilgjengelig i utforsker. Når det er OK kan du trykke på **Prøv igjen** eller **Finn fil**.

Systemfilen system.mdv, brukes ikke lenger, men den må finnes på hver enkelt maskin som kjører eTiming. Det er ikke lenger krav om felles system fil.

(Systemfilen skal legges på området c:\users\public\documents\etiming\system.mdv)

Husk at dersom du skal benytte flere PC i et nett må disse ha skrive og lese rettigheter til katalogen hvor basen ligger, katalogen må deles ut.

I nettverk må oppkobling skje via nettverksstasjon.



SQL-server

Microsoft SQL Server 2014 Express er en gratis versjon av Microsoft SQL Server som kan benyttes sammen med eTiming4.

Må installeres med blandet autorisering SQL+Windows med emit og time som brukernavn/SA. Pass på å ta bort avkryssningen for at passord skal byttes med gjevne mellomrom. (Enforce password expiration).

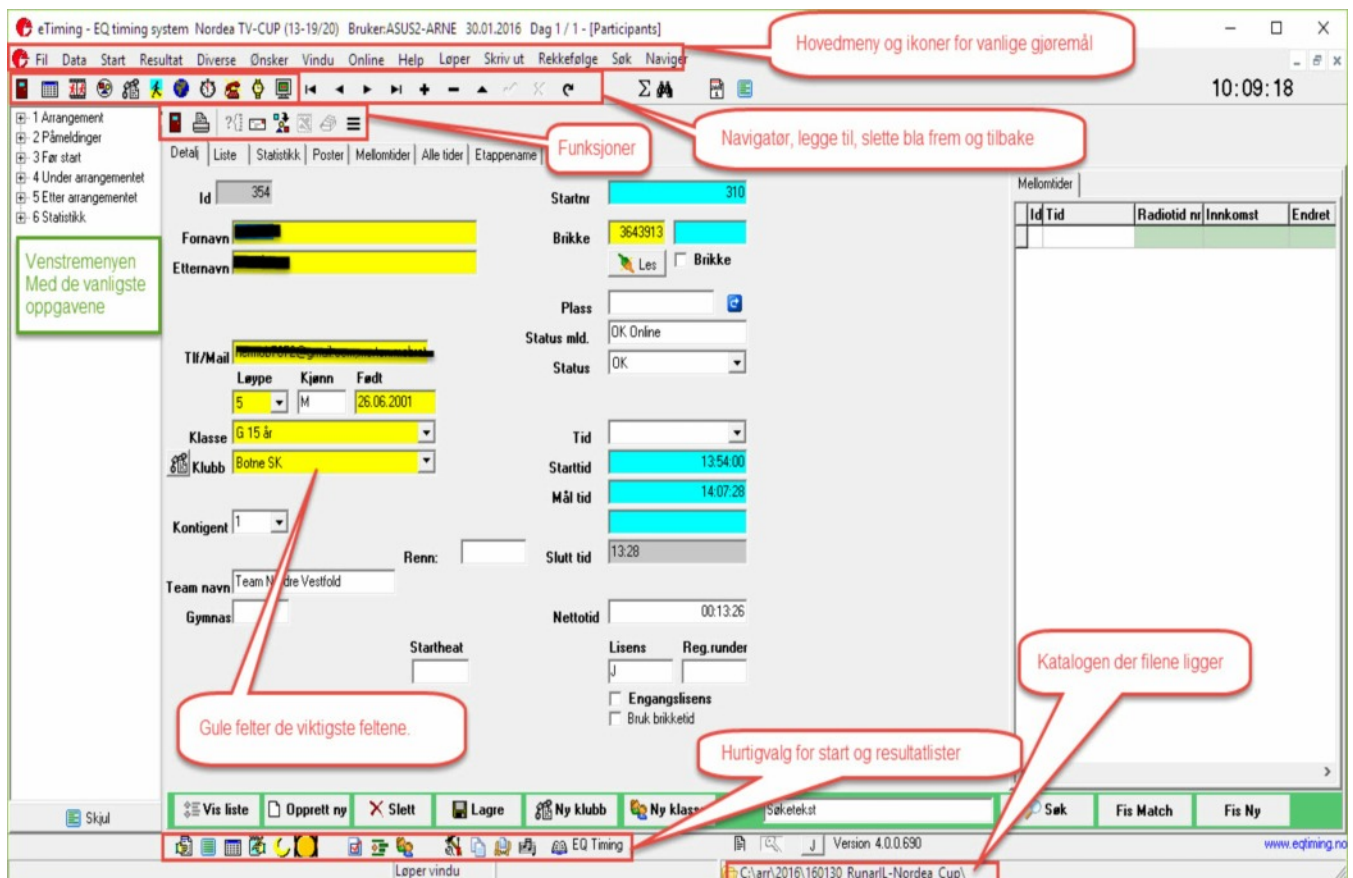
Link til nedlasting av SQL server: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=42299>

Det må åpnes opp TCP port 1433 og UDP port 1434 i windows brannmuren for at andre PC skal kunne koble seg opp mot SQL-serveren.

Legg også inn et program unntak i windows brannmuren for SQL server programmet.

Generelt

Når programmet er startet vises følgende skjermbilde:
(Her med løperbildet aktivt)



Hovedmeny

Menyen inneholder de fleste funksjonene som programmet har. Menyvalgene er forskjellige avhengig av hvilke skjermbilder som vises.

Venstremeny

Er en hjelpemeny der programmets ulike funksjoner er gruppert i den rekkefølgen som de er naturlig å gjennomføre dem, den vil variere avhengig av hvilken idrett som er valgt.

Hurtigmeny

Er hurtigvalg for div. funksjoner.

Venstremeny og Hurtigmeny kan skjules/vises ved å klikke på høyre mustast og velge fra menyen.

Klassevalg

Klassevalg er en rad av ikoner for utskrift av lister og funksjoner som vises nederst i skjermbildet.

Navigatør

Brukes for å bla mellom poster i de ulike dataregistrene, for å lagre endringer, opprette nye poster og angre endringer.

Navigatøren gjelder for det dataregisteret som er aktivt.



Tidssynk. Synkroniserer denne pc med pc klokke til den maskinen databasen ligger på.

Databasekatalog

Viser i hvilken katalog databasen ligger.

Venstremenyen

Venstremenyen er en hjelpemeny der programmets ulike funksjoner er gruppert i den rekkefølgen som det er naturlig å gjennomføre dem.

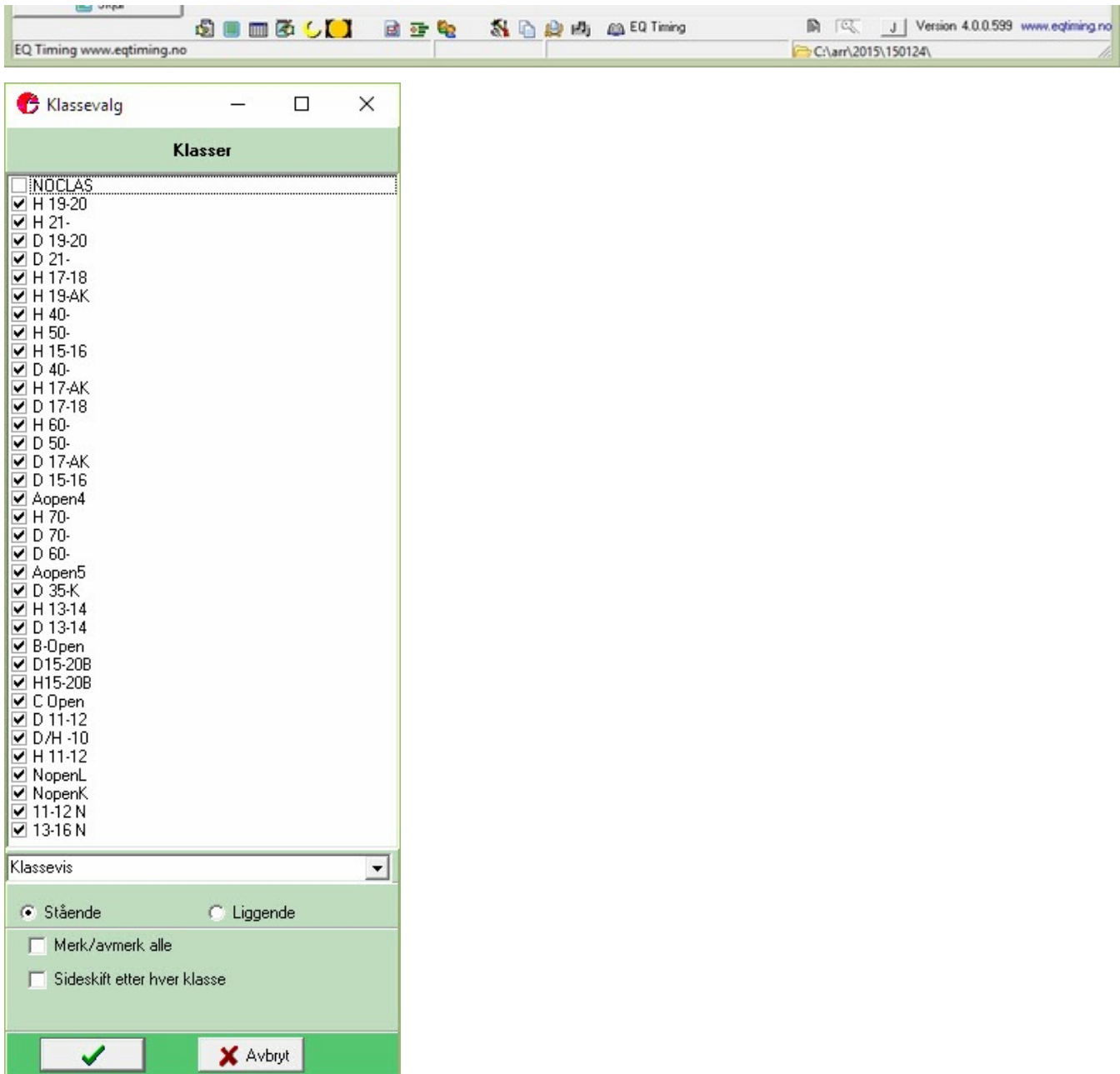


Ved flerdagers vises også en egen meny nederst i skjermbildet.

Du kan skjule menyen ved å klikke på Skjul knappen nederst og slå på igjen ved å velge tilsvarende ikon som vises blant Hurtigvalg ikonene. Eller trykke høyre mustast og velge fra menyen.

Om Klassevalg

Klassevalg er en rad av ikoner for utskrift av lister og funksjoner som vises nederst i skjermbildet.



Når du trykker en av de forskjellige ikonene som vist på på denne og neste side får du opp dialogboksen som vist over, hvor du kan velge hvilke klasser du vil skrive ut. Utskriften forhåndsvises i et eget vindu.



Ordinær resultatliste

Her vises alle som er kommet i mål, har brutt eller er disket.



Offisiell resultatliste

Her vises alle som er kommet i mål, har brutt, er disket eller ikke har startet.



Oppslagsliste

Skriver i liggende A4 format, med stor skrift.



Mellomtid

Skriver ut resultat på mellomtider.

Merk at du må angi hvilken mellomtid det skal skrives ut liste for.



Startliste

Skriver ut ordinær startliste.

Merk at en N etter startnummer angir at løperen har status som ikke startet. En * etter brikkenummer angir at det er leiebrikke.



Ute på tur.

Viser alle løpere som ikke er kommet i mål. De som er brutt, er disket eller registrert som ikke startet kommer ikke med på listen.



Ledige Startnummer

Viser en liste over ledige startnummer i de forskjellige klassene.



Målgangliste

Er en liste over løpere i den rekkefølgen de passerte målstreken uavhengig av klasse og kjønn.



Løyperesultat

Resultatliste per løype. Uavhengig av klasse og kjønn. Kjønn må være definert på klasser og løpere



Verktøy

Gir en undermeny med enkelte funksjoner. Funksjonene gjelder for alle klasser eller valgt klasse.

- Slette resultat for klassen
- Slette mellomtider for klassen
- Slette mellomtider med høyere nummer enn angitt
- Sette mellomtidsnummer for alle i klassen.
- Utsett/fremskynd starten



Sideskift.

Slår av/på sideskift etter hver gruppe på alle utskrifter.



Aldersresultat

Gir mulighet til å lage egne resultatlister på tvers av de klassene løperne er påmeldt i.

Krever at distanse, kjønn og fødselsdato er lagt inn på løperne og at distanse, kjønn og fra til år er lagt inn på klasser.

Man kan ha flere overlappende slike klasser.

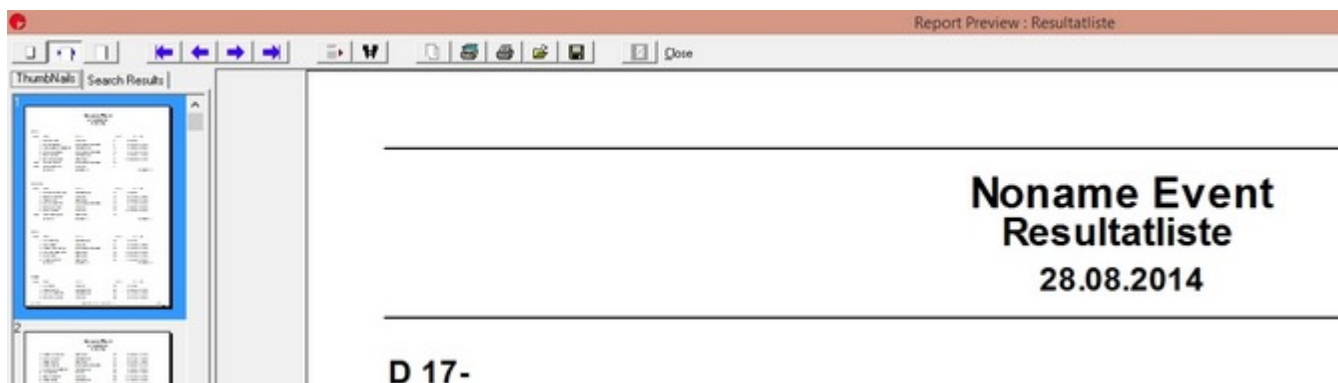


Resultatliste aktiv klasse

Lager resultatliste for den klassen den aktive løperen tilhører. (Dvs. den løperen som vises under data>navn)

Om Utskrifter

De aller fleste utskrifter i programmet vises først i en forhåndsviser. For at utskriftene skal synes må det være installert en skriver på pc.



Ikonene i øverste linje har følgende funksjon:

De tre første zoomer siden inn/ut.

De fire pilene blar mellom sider. Hhv Først, forrige, neste og siste.



Gå til en bestemt side



Søk etter tekst. Hvilken side teksten er på vises i arkfanen Search Results



Kopierer innholdet på siden til Utklippsblokken. Du kan lime det andre steder med Paste/Lim inn eller CTRL+V



Utskriftsvalg. Endre skriver, bestemme utskrift fra/til side etc.



Åpne en rapport som tidligere ble lagret i internformat.



Lagre rapporten i ulike formater. (PDF, Excel, Word,..)



Avbryt kjøring av rapporten.

Close Steng rapporten.

NB: Ikke Minimer rapporten, men steng den ned når du ikke lenger skal se på forhåndsvisningen.

Registrere lisens

Første gang programmet startes må det registreres. Uten registrering kan det bare brukes for inntil 100 deltagere. Registreringskode mottas ved bestilling av programmet eller ved betaling av den årlige vedlikeholdsavgiften.

Du kan endre eller legge inn lisenskode fra menyvalget Om programmet.

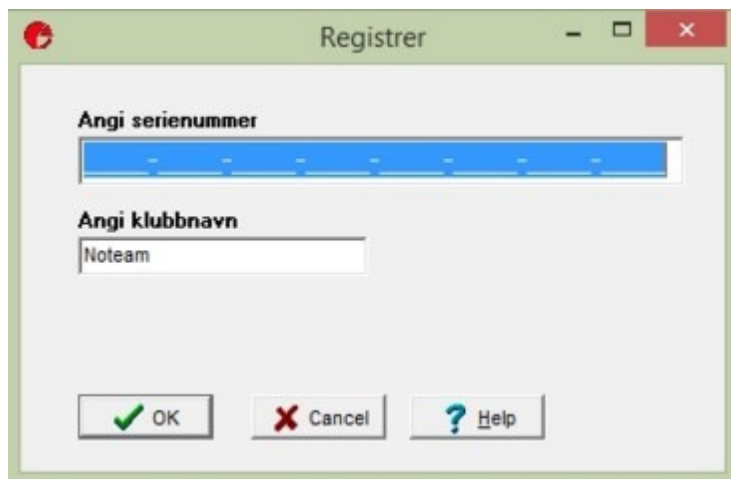
Dette gjøres slik:

Start eTiming. Velg så About i fra Hjelp menyen.



Trykk på Lisens

Skriv inn lisensnummer og klubbnavn.



1 Nytt arrangement

Lag nytt arrangement

Velg 1. Arrangement og så Lag nytt arrangement fra venstremenyen. En Wizard tar deg igjennom opprettelsen av arrangementet. (Alt. Fil ny fra hovedmeny).

The screenshot shows a wizard window titled "Database veiviser" with two tabs: "MS ACCESS" and "SQL Server". The main area contains several input fields and checkboxes:

- Arrangementsnavn:** D-testen
- Første start:** 21.01.2015 11:00:00
- Antall dager:** 1
- Idrett:** Orientering
- Antall løyper:** 005
- Arrangemangstype:** Normal
- Database versjon:** Standard
- Sorteringsrekkefølge:** Nor/Dan
- Karusell:**
- Emitag / brikker:**
- Historiske data:**
- Poeng regel:** Ingen poeng beregning

At the bottom of the window, there are three buttons: a "Help" button with a question mark icon, an "Avslutt" button with a red X icon, and a "Neste" button with a green right arrow icon.

Legg inn Arrangementsnavn, dato og klokkeslett for da den første startende/startende klassen skal starte.

Fyll inn Antall dager om arrangementet gjelder flere løp/dager.

Idrett

Orientering

Normale orienteringskonkurranser, påmeldinger og klasser hentes fra Eventor, Norsk Orienterings sentrale IT-system

Orientering, enkel

Enklere orienteringskonkurranser, Se Orientering, enkel for bruk.

Orientering, stafett

Orienteringsstafett, velg dette om du har stafett og individuelle klasser i samme konkurranse. Påmeldinger og klasser hentes fra Eventor.

Langrenn

Normale langrennkonkurranser, påmeldinger og klasser hentes fra SportsAdm in

Langrenn Sprint

Sprint renn i henhold til Skiforbundets regler. Påmeldinger og klasser hentes fra SportsAdmin

Langrenn, enkel

Langrenn, stafett

Langrennsstafett. Påmeldinger og klasser hentes ned fra SportsAdmin

Mosjons arr.

Velges for turrenn og mosjonsløp hvor det er ønskelig å registrere adresser etc. på deltagerne. Påmeldinger og klasser kan hentes ned fra EQtiming, deltager.no, andre påmeldingsløsninger eller importeres fra Excel regneark.

Infanteriløp

Triathlon

Brukes for triathlon konkurranser, har forhåndsdefinert passeringspunkter etter svømming og sykkel.

Arrangementstype

Brukes for å beskrive konkurransen nærmere. Valg vil variere ut ifra hvilken idrett som er valgt.
Normal: Ingen klasser registreres, benyttes i de fleste tilfeller.

Orientering

5 - Ekstern Connection

6 - Ekstern Connection+fargekodet

F - Micro orientering

H- Parløp:

Gir mulighet til å legge inn to navn på samme startnummer.

Antall løyper

Oppgi det antall løyper du skal ha. Du kan endre løypeantallet senere ved å gå til *data>løype*.

Karusell

Definerer arrangementet som en karusell. Dvs. et arrangement som strekker seg over flere løp og der de påmeldte i hovedsak er de samme fra gang til gang.

Du kan enkelt utvide en arrangement fra å være ett enkeltstående til å omfatte flere dager, eks onsdagscup.

Legg til flere dager ved å velge 1 Arrangement-Opprett/Bytt dag.

Dersom du har karusell utvider du bare antall dager og bruker veiviseren til å sette opp neste dag.

Antall dager

Opprett arrangementet som flerdagers ved å angi antall dager/løp. Programmet vil da melde løperne på til aktuelle dager dersom dette er angitt i import av påmeldinger, og eventuelt melde på til alle dager ved manuell innlegging.

Poengberegning

Ved karuseller og flerdagersarrangement kan man sette opp en poengregel for å lage sammenlagresultater. Flere ulike regler finnes. Man kan sette regel for alle klassene eller på hver enkelt klasse.

Se også om klasser.

Historiske data

Gjør det mulig å lagre data fra år til år. Brukes typisk for turrenn der man ønsker å registrere hvor mange konkurranser man har gjennomført og for å kunne lage statistikk og lister basert på deltagelse.

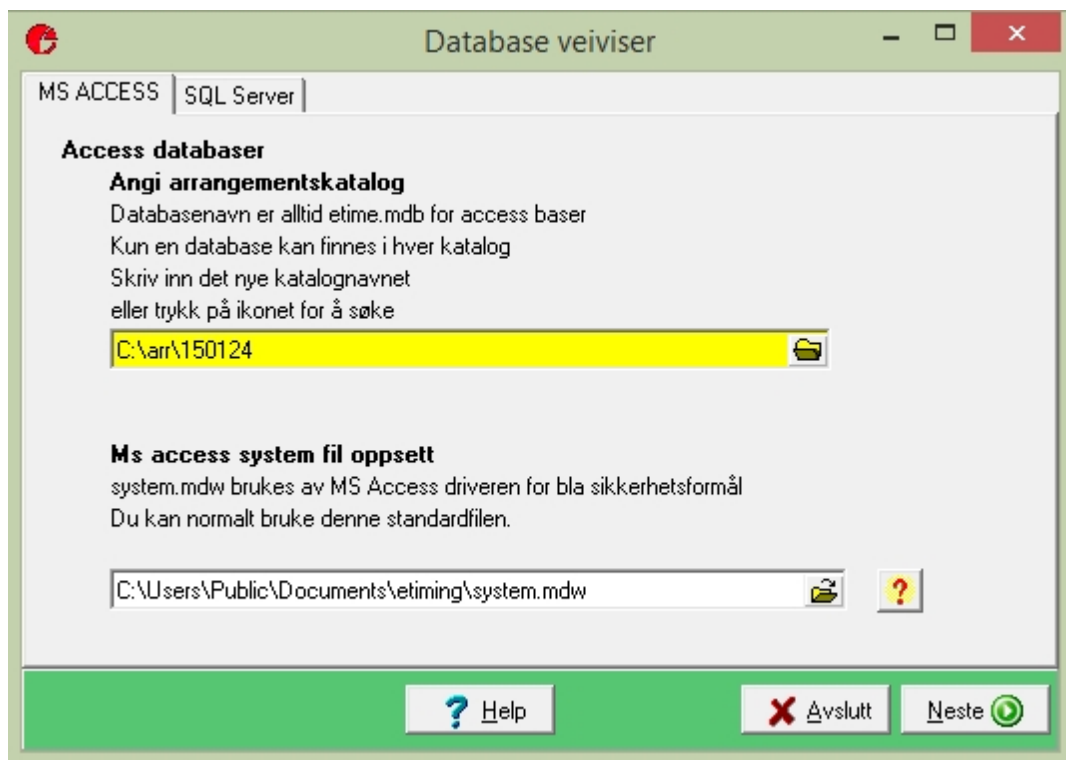
Database versjon

Gir mulighet for å velge ulike versjoner av Access databasen. Krever at tilsvarende Access driver er installert. Tidligere versjoner av etiming har brukt Access 97.

Valget oppretter arrangementet, eventuelt med standard klasser og løyper om det er valgt.

Klikk neste for å fortsette.

Plassering av datafiler



Angi her katalogen er arrangementet skal lagres.

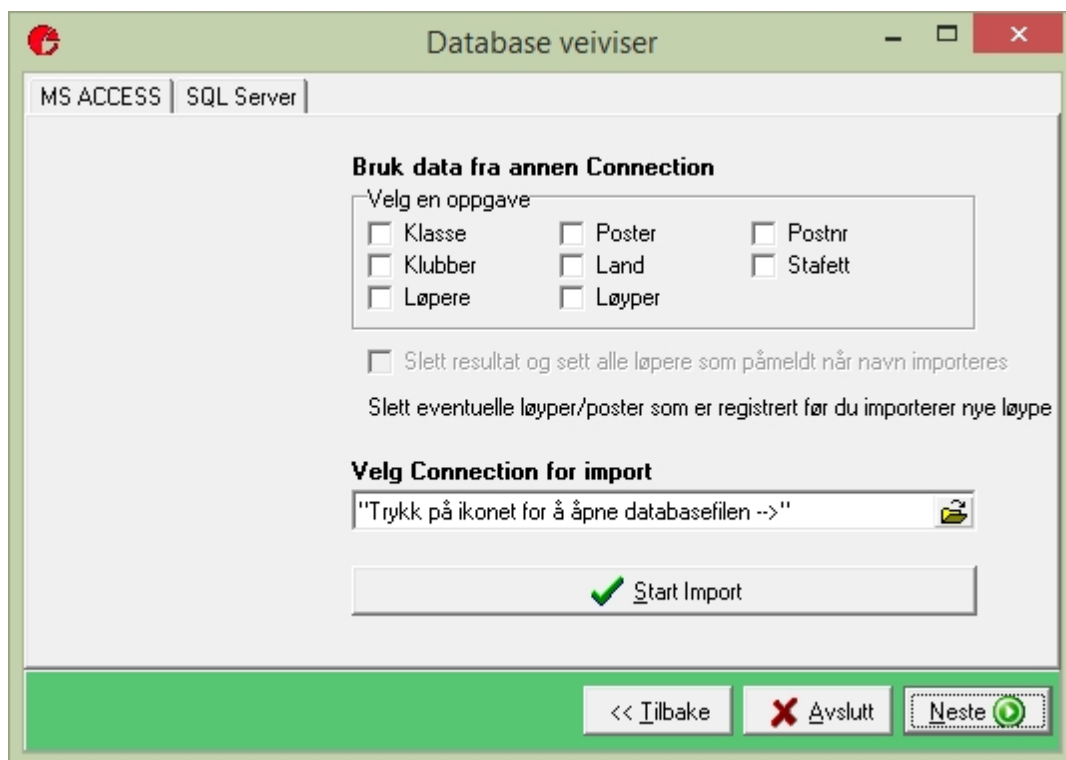
Systemfilen system.mdw, brukes ikke lenger, men den må finnes på hver enkelt maskin som kjører eTiming. Det er ikke lenger krav om felles system fil.

(Systemfilen bør legges på området c:\users\public\documents\etiming\system.mdw)

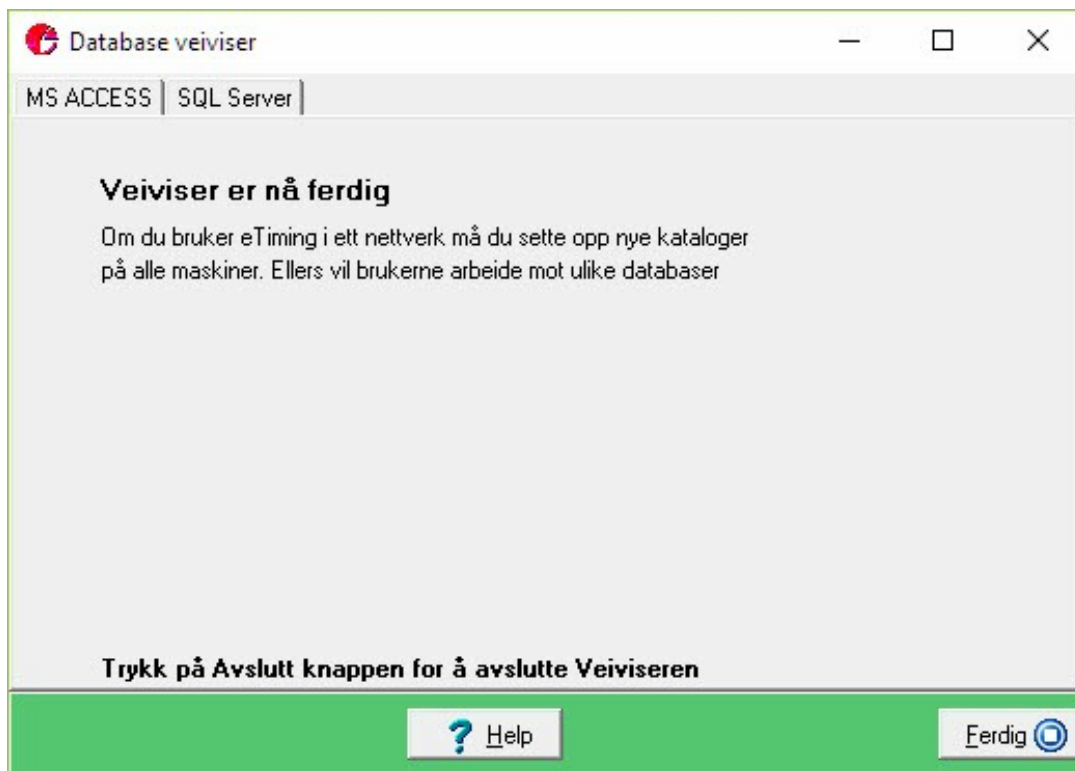
Du kan kun ha ett arrangement i hver katalog. Husk at om du benytter flere PC i et nettverk må alle brukere ha lese og skriverettigheter til katalogen hvor arrangementet ligger. Bruk filutforsker og kobl til nettverkstasjon hvor eTiming basen ligger Arr(\\maskin_navn)(Z:).

Klikk neste og databasefilen opprettes.

Import fra tidligere arrangement



Her er det mulighet til å importere klasser, deltagere etc. fra et tidligere arrangement. Trykk neste for å fortsette.

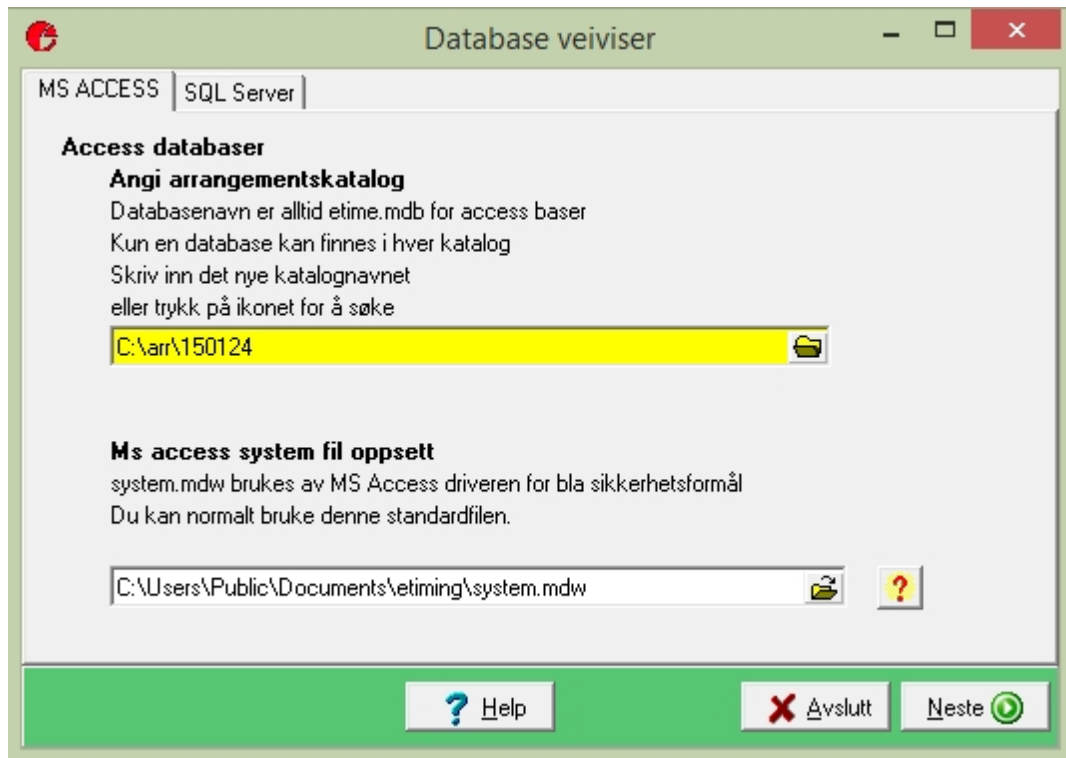


Trykk neste for å fortsette.

Husk at om du bruker eTiming i et nettverk må du sette opp nye kataloger på alle maskiner. Ellers vil brukerne arbeide mot ulike databaser. Du er nå klar til å sette opp arrangementet.

Åpne et annet arrangement

For å åpne et eksisterende arrangement velger du 1. Arrangement og så Åpne et annet arrangement fra venstremenyen.



Dersom du angir en database som ikke finnes vil programmet vise en fil åpne dialogboks slik at du kan søke opp eksisterende filer.

Systemfilen system.mdw, brukes ikke lenger, men den må finnes på hver enkelt maskin som kjører eTiming. Det er ikke lenger krav om felles system fil.
(Systemfilen bør legges på området c:\users\public\documents\etiming\system.mdw)

Klikk Neste for å aktivere endringen.

2 Påmeldinger

Hent fra Palisoft

Palisoft er et gratis påmeldingssystem utviklet og eid av Pål Ingjerd.

Funksjonene her lar deg importere navn og klubber. Klasser vil bli opprettet automatisk

Generelt

The screenshot shows the 'Import fra Palisoft' window with the 'Generelt' tab selected. The window title is 'Import fra Palisoft'. The main content area has a green header with the text 'Generelt'. Below this, there is a paragraph of text: 'Denne veiviseren leder deg igjennom import av påmeldinger fra Palisoft. Du må laste ned klubb og påmeldingsfilene fra palisoft sin server først. Ved flerdays er det en fil for hver dag.' Below the text is a note: 'Merk at Stafettpåmelding må gjøres fra data: stafett og ikke med denne veiviseren'. There is a dropdown menu labeled 'Påmeldingsnivå' with the value '1' selected. At the bottom right, there are two buttons: 'Avslutt' and 'Neste'.

Klubbfil

The screenshot shows the 'Import fra Palisoft' window with the 'Klubbfil' tab selected. The window title is 'Import fra Palisoft'. The main content area has a green header with the text 'Klubbfil'. Below this, there is a text input field with the label 'Angi navnet på klubbfilen, og trykk på Importer'. Below the input field is a checkbox labeled 'Oppdater eksisterende klubber'. Below the checkbox is a green button with a checkmark and the text 'Importer'. At the bottom right, there are three buttons: 'Forrige', 'Avslutt', and 'Neste'.

Importere navnefil

The screenshot shows the 'Import fra Palisoft' window with the 'Importer navnefil' tab selected. The window title is 'Import fra Palisoft'. The main content area has a green header with the text 'Importer navnefil'. Below this, there is a text input field with the label 'Angi navnet på navnefilen'. Below the input field is a checkbox labeled 'Oppdater eksisterende løpere' and another checkbox labeled 'Legg inn nye løpere på ledige staitnr'. To the right of these checkboxes is a text input field with the label 'Angi hvilken dag du importer' and the text 'Palisoft lager en egen påmeldingsfil for hver dag' and 'Husk å sette rett dagane'. Below the input field is a green button with a checkmark. At the bottom right, there are two buttons: 'Forrige' and 'Avslutt'.

Filformater

Eksempel på klubbfil:

code,name,adr1,adr2,ponr,place,nation,email

"218","Asker S kiklubb","Postboks 9 2","","","1371","ASKER","","e-post@epost.no"

"231","Bjerke I L","Bjerke I I S ki","Postb 9 9","2032","MAURA","",""

"236","Brandbu I F","Hanne S tikbakke K våle","Storlinna 4 7","2760","BRANDBU","",""

Eksempel på navnefil

ID,ename,name,sex,team,class,source,ecard,status,ecardfee,changed,changedby,feelevel,lisens,lisensfee

147883,"Hanserud","Jakob","H","218","G15",,3088226,"I",False,11.01.2010 0 5:42:40,"palisoft",2,"",False

146785,"Lundervold","Anders","H","218","G16",,3099983,"I",False,07.01.2010 0 3:34:57,"palisoft",1,"",False

146074,"Lindemark","Synne","D","218","J16",,3100179,"I",False,01.01.2010 0 1:38:53,"palisoft",1,"",False

146470,"Ryen","Vilde","D","218","J16",,3115334,"I",False,05.01.2010 0 8:08:11,"palisoft",1,"",False

145565,"Forbord","Ole M arius","H","218","G15",,3211109,"I",False,24.12.2009 0 4:11:41,"palisoft",1,"",False

Hent fra Eventor

For orientering benyttes Norsk orienterings sentrale IT-system Eventor. (eventor.orientering.no)

1. Opprett løpet i eTiming med samme dato som i Eventor
2. Api nøkkel behøves for å laste ned data. Nøkkelen finnes under klubbinfo i Eventor
3. Legg inn ditt brukernavn og passord som du benytter på Eventor
4. Klikk **Søk etter løp** og velg det løpet du arrangerer
5. Klikk så på **Hent** under **Hent påmeldinger**

Det er også mulig å hente ned klubbregister og alle løpere i utvalgte klubber.

Du benytter samme skjermbildet for å laste opp start og resultatlister.

Dersom du ikke finner løpet når du søker, bør du sjekke om det er lagt inn **Første start** på arrangementet på Eventor.

Klasser hentes ned sammen med påmeldingene fra Eventor. Husk å sette opp riktig løype på klassene, dette gjøres fra klassebildet.

Normalt hentes påmeldinger direkte fra server, men det finnes også en mulighet å ta ut egne XML filer fra Eventor og importere disse i eTiming. Trykk på knappen **Vis** ved Datautveksling fra nedlastede XML filer.

Merk at ved stafett henter du først ned lagene og senere hentes lagoppstillingen ned. Ved flerdagers må start og resultatlister lastes opp dag for dag.

Etteranmeldinger fra Eventor

Når du skal hente ned etteranmeldinger fra Eventor gjøres dette på samme måte som om du henter ned de ordinære påmeldingene, med et unntak.

The screenshot shows the 'Datautveksling Eventor' window. It is divided into several sections:

- Hent data direkte fra server**:
 - Innloggingsinformasjon**: Fields for 'Api Nøkkel' (a0f9297db04f413d80b4a913b625048a), 'Brukernavn' (amendidal@gmail.com), and 'Passord' (masked).
 - Server**: Dropdown menu set to 'Eventor Norge'.
 - Arr. Id**: 247, **Løps id**: 6792, **Event team**: (empty).
 - Options: Enkeltløp til Flerdagers, EntryIDS, Export i katalognavn, Api nøkkel i opplasting.
 - Løpsnavn**: Dropdown menu set to 'Ødda 2-dagers individuelle'. Below it: 'Løpet må være opprettet i etiming med samme dato som i eventor', 'Søk etter løp', and Manglende førstestart.
 - Hent påmeldinger**: Dropdown menu set to 'Inn nye siden sist importert'. Below it: 'Klubber og klasser opprettes', Oppdater eksisterende påmeldinger, and a 'Loop' button.
 - Klubber og Navn for direktepåmelding**: A tree view of Norwegian clubs with checkboxes. A 'Hent' button and 'Kun oppdater adresser' checkbox are to the right.
- Last opp til Eventor**: Buttons for 'Last opp startliste', 'Last opp resultatliste', and 'Importere jaktstart'.
- Datautveksling fra nedlastede XML filer**: A 'Vis' button.
- Meldinger**: A table with columns 'Meldinger' and 'Feil'. The 'Feil' column contains the text 'Feilmelding'.

Under **Hent påmeldinger** velger du **Hent inn nye siden sist importert**. Dersom du opprettet ledige startnummer under trekning av startlisten, vil de etteranmeldte løperne bli lagt inn på de ledige startnumrene. Dersom det ikke er ledige startnummer vil løperen bli lagt inn i riktig klasse, men uten startnummer og starttid. Du må alltid sjekke startlisten etter at du har hentet ned nye påmeldinger. Dersom du huker av for Oppdater eksisterende påmeldinger, vil eventuelle endringer i eksisterende påmeldinger bli oppdatert.

Når det hentes ned etteranmeldinger for flerdagersarrangementer må det manuelt tildeles startnummer i etiming.

Eventuelle feilmeldinger vises i det høyre feltet.

Hent data direkte fra server

Innloggingsinformasjon

Api Nøkkel: Brukernavn: Passord:

Nøkkelen finnes under Administrasjon>Klubbinstillinger i eventor

Server

Eventor Norge

Enkeltløp til Flerdagers

Arr. Id **Løps id** **Event team**

EntryIDS Api nøkkel i opplasting

Export i katalognavn

Løpsnavn

Løpet må være opprettet i etiming med samme dato som i eventor Manglende førstestart

Hent påmeldinger

Klubber og klasser opprettes

Oppdater eksisterende påmeldinger

Begrens til orgnr

Klubber og Navn for direktepåmelding

- Alle Norske klubber
- Oslo og Akershus
- Aust Agder
- Buskerud
- Finmark
- Hedmark
- Hordaland
- Møre og Romsdal
- Norland
- Nord-Trøndelag
- Oppland
- Rogaland
- Sogn og fjordane

Kun oppdater adresser

Last opp til Eventor

Datautveksling fra nedlastede XML filer

Meldinger	Feil
<p>Ny , 82, Fredrikstad SK, , , , , 20, , , 82</p> <p>Ny løper: Hans Petter Mathisen</p> <p>Ny , 111, Hedrum OL, , , , , 19, , , 111</p> <p>Ny løper: Kristin Johansson</p> <p>Ny løper: Lars Fremstad</p> <p>Ny , 244, NTNUI, , , , , 15, , , 244</p> <p>Ny løper: Ingrid Gulbrandsen</p> <p>Ny løper: Tom Kristensen</p> <p>Ny , 26, Asker Skiklubb, , , , , 3, , , 26</p> <p>Ny løper: Pål Skogedal</p> <p>Ny løper: Helge Halvorsen</p> <p>19 påmeldinger importert</p> <p>0 påmeldinger oppdatert</p>	

Data hentes. I venste felt vises hva som opprettes og hentes. Eventuelle feilmeldinger vises i det høyre feltet.

Hent fra Excel

Excel/OpenOffice/CSV import

Oppsett | Feil | Ferdig | Kolonne navn

Filnavn
C:\arr\170903_Euromeeting_Varteig\Ekstra

Navn på regnearket (eks:ark1)
Ark1

Påmeldingsnivå
1

Importer sluttider
 Behold klubbkode

Alternativer

Duplikate navn kontroll
Løpere med samme navn importeres ikke

Søk for ledig startnr/tid
Søk i klasse for ledig startnr
Ledig startnr må opprettes ved trekking

Importer adresse data/Utvidet format

Første rad er overskrift

Oppdater ihht startnr

Oppdater løype på alle

Kartoteksjekk

Lagre feilliste | Hjelp | Avslutt | Import

Programmet kan importere data fra Excel og open office.

Feilmeldinger:

Dersom deltageren allerede finnes og du har valgt å ikke Oppdatere ihht startnummer vil det feilmeldes dersom samme startnummer, brikkenummer eller Kid finnes på andre deltakere.

Merk:

Dersom problemer med å importere i fra nyeste Excel versjon:

- Kopier arket til en katalog som ikke har for mange underkataloger. Eks: c:\Arr
- Lagre arket i Excel 2000 format. (eller eldre)

Excel eller Open office må være installert på maskinen for at importen skal kunne foretas.

Velg arkfanen Kolonne navn for å se hvordan Excel arket må være utformet for at importen skal fungere.

Du kan importere til individuelle løp, flerdagers, mosjonsløp med adresser og til stafett.

Duplikat navn kontroll:

Når påslått vil ikke løpere med samme for og etternavn importeres. Når slike duplikater påtreffes skrives det en feilmelding slik at du ser hvilke løpere det gjelder.

Søk for ledig

Gir deg mulighet for å søke på ledige nummer når importen skjer. Det må være ledige i samme klasse, og de ledige må registreres på klassen og startlisten må være trukket. Dersom det ikke er nok ledige nummer lages det en feilmelding.

Testfil finnes på: <http://www.eqtiming.no/downloads/formattestfil-excel-import-eTiming.xls>
meny: fil>Import fra Excel

Det er nå mulighet til å lagre feilliste.

Registrere løyper

Om Løyper

Orientering

For orienteringsløp må du registrere antall løyper du har.

Dersom det registreres løypelengde vil programmet beregne en km. tid og skrive denne ut på resultatlisten. Lengden registreres i meter.

Du kan også legge inn startsted. Startlister kan skrives ut per startsted. Starterlisten skrives automatisk ut sortert per startsted dersom flere startsteder finnes.

The screenshot shows the 'Løyper' application window. At the top, there are menu options: 'Detalj', 'Liste', 'Statistikk', 'Stemplingsmal', 'Klasser', 'Medlem', 'Joker poster', 'Poster', 'Poeng orientering', 'Poster', 'Manglende poster', 'Fjern strekk', and 'Poster i løypene'. Below the menu is a form for entering details: 'Nummer' (1), 'Start' (1), 'Mapmax', 'Løypedata på rapporter' (Stigning: 0, Høyde dif: , Max stigning: , Rundelengde: , Runder:), 'NB: Etter ending av poster må kommunikasjon med klokke restates.', 'Navn' (1), 'Avstand til start' (), 'Lengde' (11450 (Meter)), 'Starttid' (00:00:00), 'Maxtid' (00:00:00), and 'Registrer starttider inntil' (00:00:00). A table of posts is visible below the form:

#	Postnr	Kode	Poeng	Distanse (M)	Type	Skjul	Beskrivelse	Ikke med i disksekk	EQLive	EQ Ref.
1	1	174			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	2	148			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	3	149			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	4	137			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	5	93			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	6	63			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	7	153			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	8	67			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	9	87			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	10	69			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	11	85			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	12	128			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	13	79			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	14	97			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	15	123			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	16	74			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	17	152			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	18	167			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	19	159			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	20	168			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	21	150			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	22	100			Normal	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	23	175			Mål	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

At the bottom right, there is a 'Klasser i løypen' panel with a list: 'Klasse', 'H 19-20', 'H 21-', and 'NOCLAS'. The bottom status bar contains buttons: 'Vis liste', 'Ny løype', 'Lagre', 'Remove 1 splitt', 'Trykk CTRL+DEL for å slette en post Bruk PIL Ned for å legge til', 'Import gaffing', 'Målpost', 'Importer Løyper/Poster', and 'Ny diskkontr.'.

Postene i løypen må senere legges inn for at du skal få disk kontroll. Dette gjøres enklest ved å importere fra et løypeleggerprogram. Se Importer poster og løyper.

Du kan også trykke på OCAD symbolet i bildet og importere i Ocad 8 format (tekst-fil) Det er også mulighet til importere løyper og poster via csv-fil.

Dersom du manuelt legger inn postene er følgende måte enklest:

Skriv inn Postnummer. Trykk Enter. Skriv inn Postkode Trykk pil ned. Etter siste post i løypen tast pil opp.

En del spesielle funksjoner kan være nyttig ved orienteringsløp:

Jokerposter

Programmet håndterer jokerposter. En jokerpost er en kode som erstatter, eller kommer i tillegg til den eksisterende. Jokerpost gir muligheten for å ha flere postenheter, med ulik kode på hver post. En bør ikke overdrive bruken av jokerposter, da det forvansker manuell diskkontroll. Jokerposter registreres under arkfanen Jokerposter i data>løyper.

Stemplingsmal

I arkfanen Stemplingsmal kan du se hvilke backupmerker som en løper skal ha.

Se også under arkfanen disk i data>løyper

Statistikk

Viser antall påmeldte løpere per løype

Klasser

Viser alle klasser som har denne løypen

MapMax

Legg inn antall kart i løypa. Gir et varsel om antall kart overskrides.

Medlem

Viser alle deltagere i denne løypen

Poster

Viser alle brukte poster, og hvor mange løyper som bruker en post.

Poeng orientering

Her kan det legges inn tidstillegg og intervall og en grense for når tillegget skal starte.

Poster

Viser hvor mange løpere som har besøkt en post

Manglende poster

Viser hvilke løpere som ikke har stemplet på den aktuelle posten

Div. utskrifter kan velges fra Skriv Ut på hovedmenyen.**Fra Løype valget på hovedmenyen kan det gjøres følgende:**

Kontrollere koder: Kontrollerer om alle koder er lovlige.

Slett en kode fra alle løyper

Endre en kode i alle løyper

Legg til Målpost i alle løyper

Lag klasse og løyperegister kopi

En ny dag på løyperegister

Endre løypenummer

Sett starttid for alle løpere i løype

Registrere klasser

Om klasser

Det er viktig at klasseregisteret er satt opp riktig for at tidtaking og trekning av startlister skal skje smertefritt. Dersom du importerer data fra Eventor, Palissoft, EQtiming eller Excel vil klasser som ikke er registrert bli opprettet. Dersom du ønsker å endre i klasseoppsettet eller tilføre funksjoner finner du en gjennomgang av opplysningene her.

Klasser er viktig for bruken av programmet og alle løpere som skal vises på en liste må ha en tilhørende klasse. Antall felt og valgmuligheter er avhengig av valgt idrett. Merk at det finnes funksjoner som lager lister basert på direkte oppslag av alder, distanse og kjønn.

- Kode:** Forenklet og intern kode for klassen, kommer normalt fra Eventor.
- Navn:** Fullt navn på klassen, vises på lister
- Løype:** Angi hvilken løype klassen skal ha. Løyper opprettes i data>løyper.
Merk: For langrenn brukes normalt bare en løype selv om deltagerne går ulike distanser.
På mosjonsløp og turrenn der man har samme klasse, eks. M 16-17 på flere distanser, brukes flere løyper.
- Rekkefølge:** Den rekkefølgen klassen tildeles startnummer og skrives ut på lister innenfor samme løype.
- Ant.pr. intervall:** Antall løpere pr. startintervall
- Startintervall:** Tiden mellom hver startende ved intervallstart (sek.)
- Første start:** Angi første start for klassen, må settes på laveste rekkefølgenummer i løypa.
Programmet regner ut starttider for klasser som ikke har første start slik at du trenger kun å angi dette på laveste rekkefølgenummeret i hver løype.
Dersom du ønsker å overstyre når en klasse skal starte, kan du gi klassen en starttid. Starttiden overstyres da den automatiske tildelingen.
- Kjønn:** Angi kjønnskode. Må angis dersom man bruker klasseoppslag. (M, K eller X)

Ledige:	Angi det antall ledige startnummer som skal tillegges når man trekker startlisten.
Premieregel:	Angi hvilken premiere regel som benyttes. Antall premier skrives ut på resultatlister.
Rankingklasse	Brukes normalt ikke.
Eliteklasse	Viser klassene først hos speaker. Kan også få skrevet ut kun eliteklasser ved å krysse av for dette under utskrift av start og resultatlister.
Avsluttet:	Viser at offisielle lister er skrevet ut.
Fri start:	Klassen har fristart og det skrives fristart på startlister istedenfor starttiden.
Bruk alltid brikketid:	Valget overstyrer tidtypen satt under tidtaking slik at alle deltakerne i denne klassen får brikketid istedenfor klokkeid. (Dvs fra brikken ble aktivert på start til den gikk i mål) NB! Du skal ikke krysse av her for at klassen benytter brikker.
Etappenavn:	For å kunne få frem navn på løpere på etapper ved løpsstafett på utskrifter, angis direkte på laget (data>navn)
1. tid er starttid:	
Startnr. Brukes ikke:	Kryss her om ikke startnummer benyttes på klassen.
Startkontingenter:	Angi kontingentsum. For etteranmelding angi hele summen, ikke bare tillegget. Utøvere som er etteranmeldt angis direkte på utøver (data>navn)
Brikkeleie:	Legg inn avgift for brikkeleie. Det angis på løperen om det er benyttet leiebrikke.
Fra startnummer/ Til startnummer:	Brukes i tilfeller der man ønsker at en klasse skal ha en spesiell nummerserie. Begge feltene må fylles ut. Klasser uten fra/til serie vil bli nummerert etter det høyeste nummer i ett til felt. Merk at du kan styre nummertildeling også ved å velge hvilket nummer du vil starte tildelingen fra når du trekker. Dette kombineres oftest med at man har flere løyper og at man så trekker en og en løype med nytt fra nummer hver gang.
Fra/til alder:	Brukes for klasseoppslag. Angi alderen ikke fødselsåret. Se hent klasse for mer informasjon.
Tidtakingstype:	Du kan her velge følgende: Normal : Klassene rangeres normalt. Ikke rangeres : Tidene vises, men løperne listes i alfabetisk rekkefølge. Ikke vis tid : Løperne vises, men ingen tid. Pulje klasse : Brukes i orientering, kortdistanse orientering med finale. Ikke ranger/ikke på nett : For barneklasser. Vil ikke vises Live, men det er mulig å søke på etternavn på person.
Poeng regel:	Dersom poengregel er påslått (data>løp) kan man her spesifisere en egen regel for hver klasse.
Funksjoner:	Ved siden av noen av feltene er det en grønn pil. Pilen indikerer en hurtigtast for en oppdateringsfunksjon. Følgende oppdateringer er tilgjengelig: <ul style="list-style-type: none"> • Sett klassens førstestart som starttidspunkt for alle løpere (Alle løpere får denne starttiden uavhengig av startintervaller) • Oppdatere klassens kjønnskode på alle løpere i klassen • Sette alle klasser sine startintervaller likt som denne klassen • Oppdatere løypenummer på alle løpere i klassen (eller alle klasser) • Oppdatere premiere regel på alle klasser

Ved flerdagers arrangementer har man følgende ekstra felter:

Ikke flerdagers

resultat: Benyttes når klassen ikke skal ha sammenlagt resultat i et flerdagersløp. Brukes f.eks. på barneklasser og direkte klasser.

Jaktstart: Kryss av dersom klassen skal ha jaktstart siste dagen i et flerdagers arrangement. Avkryssningspunktet finner du i listevinduet. Man må også fylle ut jaktstartregel før jaktstarten trekkes.

Jaktstartregel: Den regelen som benyttes når jaktstarten trekkes. Se mer under flerdagersløp.

Listevindu

	Klass	Løype	Sorter...	Rekke	Første st...	Ledige	Per int.	Intervall	Kjønn	Fra startnr	Til startnr.	Tidtakingstype	Startkont	Etternavn kont	Direktepåk kont	Jaktstart	Fra år
75145	H 21	1	1	1	13.00.00	3	1	120	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input checked="" type="checkbox"/>	
75146	H 40-	2	2	1	13.01.00	3	1	120	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input checked="" type="checkbox"/>	
75147	H 45-	2	3	5		3	1	120	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input type="checkbox"/>	
75148	H 50-	3	5	1		3	1	60	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input type="checkbox"/>	
75149	H 55-	3		1		3	1	60	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input type="checkbox"/>	
75150	H 60-	5		4		3	1	60	M			Normal	kr 140,00	kr 210,00		<input type="checkbox"/>	

Viser klassene som er registrert i listeform.

Feltet **Sortering** benyttes for å sortere hvilken rekkefølge klasser blir skrevet ut på startlister og resultatlister.

Medlemmer

Klasser										
D 13-14										
Antall løpere for denne klassen										
Løpere :16										
id	Startnr	Etternavn	Fornavn	Brikke	Klasse	Lag	Løype	Starttid	Anvend tid	Status
705	311	Ausen	Elise	68596	D 13-1	Porsgr	6	11:41:00	00:40:06	O
655	305	Baklid	Jenny	173216	D 13-1	Konner	6	11:29:00	00:27:18	O
451	309	Bergstøl	Kjersti	198916	D 13-1	Kongsb	6	11:37:00	00:29:51	O
447	313	Eger	Helene	154244	D 13-1	Kongsb	6	11:45:00	00:35:45	O
690	304	Gjerdahl	Oda	88800	D 13-1	Berger	6	11:27:00		I
632	317	Hasaas	Ingrid	195946	D 13-1	Fossum	6	11:53:00	00:35:17	O
747	303	Haavengen	Marlin	176291	D 13-1	Kongsb	6	11:25:00	00:35:13	O
526	310	Johansson	Hanna	200510	D 13-1	Hedrum	6	11:39:00	00:47:57	O
682	308	Meen	Anna	178035	D 13-1	Porsgr	6	11:35:00	00:33:48	O
761	307	Nysæter	Hanna	184473	D 13-1	Skien	6	11:33:00	00:35:58	O
784	314	Ranvik	Andrea	154062	D 13-1	Konner	6	11:47:00	00:40:48	O
783	316	Ranvik	Anniken	154061	D 13-1	Konner	6	11:51:00	00:37:10	O
510	312	Svingheim	Mari Landro	173015	D 13-1	Konner	6	11:43:00	00:37:54	O
416	315	Vanebo	Andrea	153688	D 13-1	Kongsb	6	11:49:00	00:42:54	O
543	318	Vassend	Hanne	153300	D 13-1	Porsgr	6	11:55:00	00:25:56	O
511	306	Wollo	Sarah	159005	D 13-1	Kongsb	6	11:31:00	00:37:56	O

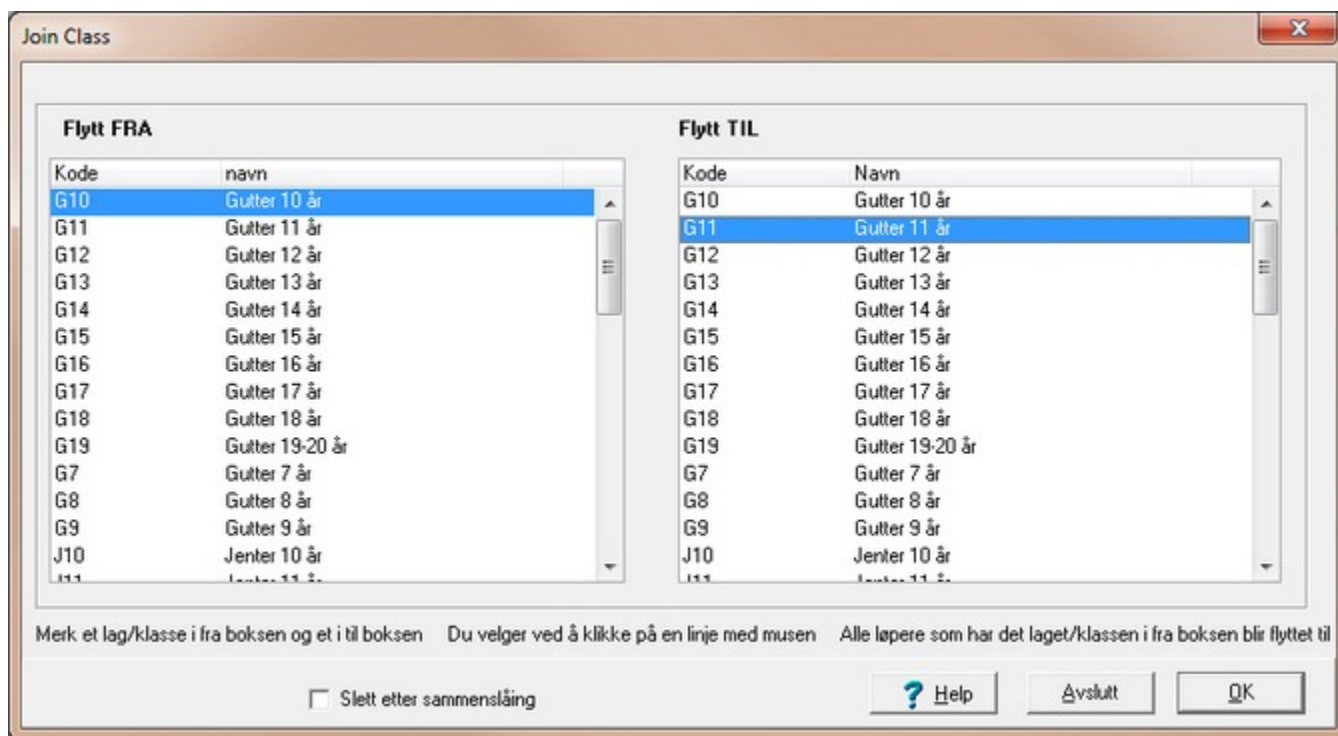
Arkfanen viser alle deltakerne i klassen.

Klassefunksjoner

Slå sammen to klasser




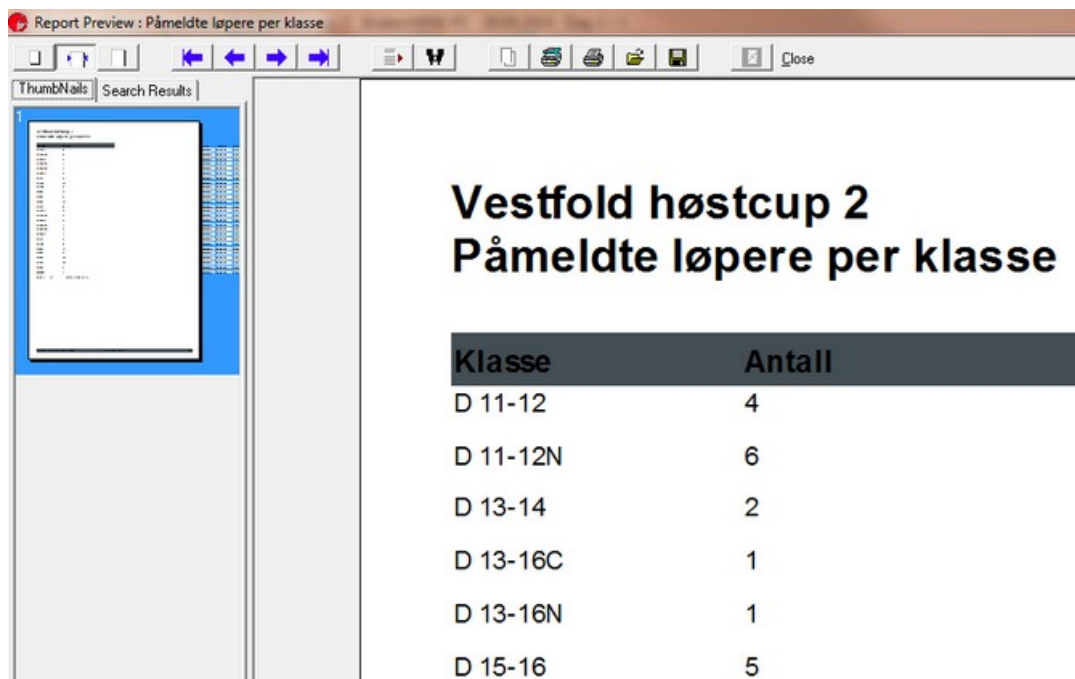
Du kan slå sammen to klasser (som utøverne er påmeldt i) ved å bruke funksjonen



Merk en klasse i **Flytt FRA** boksen og en i **Flytt TIL** boksen. Du velger ved å klikke på en linje med musepekeren. Alle løpere i klassen i **Flytt FRA** boksen blir flyttet til klassen i **Flytt TIL** boksen.

Utskrift klassestatistikk

Funksjonen klassestatistikk  gir mulighet for å skrive ut antall klasser og utøvere. Det er antall påmeldte utøvere som telles.



Report Preview : Påmeldte løpere per klasse

Vestfold høstcup 2

Påmeldte løpere per klasse

Klasse	Antall
D 11-12	4
D 11-12N	6
D 13-14	2
D 13-16C	1
D 13-16N	1
D 15-16	5

Når klassebildet er aktivt er det mulig å ta ut div. utskrifter ved å velge **Skriv ut** fra menyen. Det finnes også div. funksjoner under Klasser fra menyen.

Registrere deltakere

Ny deltager registreres ved å trykke på + ikonet eller velge hurtigtast ctrl+N.

De gule feltene må fylles ut ved registrering. De blå feltene fylles normalt inn av programmet når startlisten trekkes. Starttiden legges inn som samme tid som løpsstart. Alternativt kan man slå på automatisk starttid fra *data>Arrangement|Avansert*.

Dersom du går inn i starttidfeltet under nyregistrering legges 00:00:00 som tid. Programmet antar da at du manuelt vil legge inn en ny starttid.

Feltnavnene kan endres og visning kan slås av/på i *data>Arrangement>feltoppsett*. Hvilke felt som vises er også avhengig av hvilken idrett som er valgt.

Postnr	Postkode	Beskrivelse
1	105	OK
2	109	OK
3	110	OK
4	114	OK
5	116	OK
6	128	OK
7	130	OK
8	131	OK
9	87	OK
10	107	OK
11	108	OK
12	117	OK
13	121	OK
14	106	OK
15	115	OK
16	124	OK
17	100	OK
18	249	OK

Feltforklaring:

Id: Fortløpende nummer som tildeles automatisk av programmet når du lager en ny deltaker

Fornavn: Deltakerens fornavn og eventuelt mellomnavn, må registreres

Etternavn: Deltakerens etternavn, må registreres

Løype: Brukes bare ved automatisk klasseoppslag. Overstyres av valgt klasse

Kjønn: Angi kjønnskode M/K/X

Født: Fødselsdato

Klasse: Klasetildeling kan skje på to måter. Vanlig metode er å velge fra klassefeltet.

Løype og kjønn hentes da fra data>klasser. Du kan også gå til data>Arrangement|avansert arkfanen og slå på Hent klasse

Klubb: Velg klubb fra klubbfeltet. Du kan også legge inn klubber direkte ved å trykke på ikonet til venstre for feltet eller trykke F6 tasten.

Kontingent: Hvilket av de tre påmeldingsnivåene som deltageren har. 1=Normal, 2=Etteranmeldt og 3 er på dagen/spesial kontingent.

Renn: Antall renn som deltageren har deltatt i, historikk.

Startnr: Deltakerens startnummer i denne konkurransen

Brikke:	Brikkenummer, personlig brikke legges i det gule feltet og eventuell leiebrikke i det blå.
Lisens:	Ikke aktuelt for orientering.
Plass:	Plassering i klassen
Status msg:	Eventuell status melding for deltageren. Eks Disket.
Status:	Deltakernes status i løpet/rennet. (Avhengig av idrett) OK - Brutt - Ikke påmeldt - Disket - Påmeldt - Ikke startet - Mangler aktivis - Startet - Ukjent - Ledig - Uten for konk. - Stoppet
Nettotid:	Brikkens tid fra den ble aktivert.
Starttid:	Den starttiden som tidsutregningen skjer fra.
Måltid:	Tiden da brikken gikk i mål.
Sluttid:	Den utregnede tiden.
Brikke:	Kryss av her dersom det skal faktureres brikkeleie

Funksjoner Deltager

Det finnes flere funksjoner og måter for å gjøre endringer etc. på deltagerne når du står i deltagerbildet.

Du kan velge **Løper** fra **menyen**

Bytte startnummer:	Oppgi den løper du ønsker å bytte startnummer med. Ingen tider etc. oppdateres.
Endre startnummer/Starttid:	Oppgi den løper du ønsker å bytte startnummer/ starttider med.
Endre starttid:	Oppgi startnummer på den løper du ønsker å bytte starttid med
Endre brikkenummer:	Oppgi startnummer på den løper du ønsker å bytte brikkenummer med
Endre brikkenummer og starttid:	Oppgi brikkenummer du vil bytte
Slett brikketider:	Sletter brikketider på den valgte løperen
Bytt brikketider:	Oppgi Brikke 1 og Brikke 2 du ønsker å bytte brikkenummer strekketider og utføre disksjekk.
Bytt inntidstider:	Oppgi startnummer på de du vil bytte inntidstider mellom.
Bytt mellomtider mellom to deltagere	Velg startnummer og bytte mellomtider mellom to deltagere.
Bytt alle tider:	Bytte alle tider på de valgte deltagere
Bytt for og etternavn:	Bytter fornavn og etternavn på den aktuelle løperen
Stor Forbokstav:	Alle navn som blir skrevet inn vil automatisk få stor forbokstav

Mange av de samme funksjonene kan benyttes ved å trykke høyre mustast. Du får da opp en meny.

Lagre tabell oppsett	
Hent tabell oppsett	
Vis/skjul felt	Shift+Ctrl+F10
Sett startnr	
Bytt tider for markerte	
Slett markerte deltagere	
Fjern tid i mål for markerte	
Fjern mellomtider for markerte	
Sett alle markerte som ikke startet	
Sett alle markerte som Avmeldte	
Meld på alle markerte	
Bytt startnr og leiebrikke for markerte	
Bytt startnr,leiebrikke og starttid for markerte	
Bytt startnr,leiebrikke,starttid og klasse for markerte	
Bytt brikkenr for markerte	
Sett Målfotosjettet for markerte	

Det enkleste er å stå i listemodus og markere de løpere du ønsker å gjøre endringer/justeringer på. Det er også mulig å filtrere eller søke etter løpere i feltet nede på siden.

#	Startnr	Fornavn	Efternavn	Løype	Ejenn	Født	Klassemann	Klubbsmann	Starttid	Rekordtid	Tid	Avlestid	Skiløp	Le
1	101	Per	Jacobsen	1 M			Mann	Larvik OK	18:00:00	18:24:45	24:45		6001	
2	102	Jens	Nilsen	1 M			Mann	Larvik OK	18:24:46	18:32:42	07:56		6002	
3	103	Knut	Storvick	1 M			Mann	Larvik OK	18:32:42	18:37:02	04:20	18:39:41	6003	
4	104	Knut	Pettersen	1 M			Mann	Larvik OK	18:37:02	18:41:26	04:24	18:42:03	4319	
5	201	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM	18:00:00					
10	303	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
11	303	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
12	304	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
13	401	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
14	402	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM	18:00:00					
15	403	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
16	404	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
17	501	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM	18:00:00					
18	502	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
19	503	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
20	504	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
21	601	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM	18:00:00					
22	602	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
23	603	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						
24	604	Ingen	her	1 M			Mann	NOTEAM						

Vis detaljer Oppsett Ny Slett Lagre Ny klubb Ny klasse Statistikk Søk Filter I skogen Ledge DSG/DNF Merk alle Fjern merke

Søk Filter

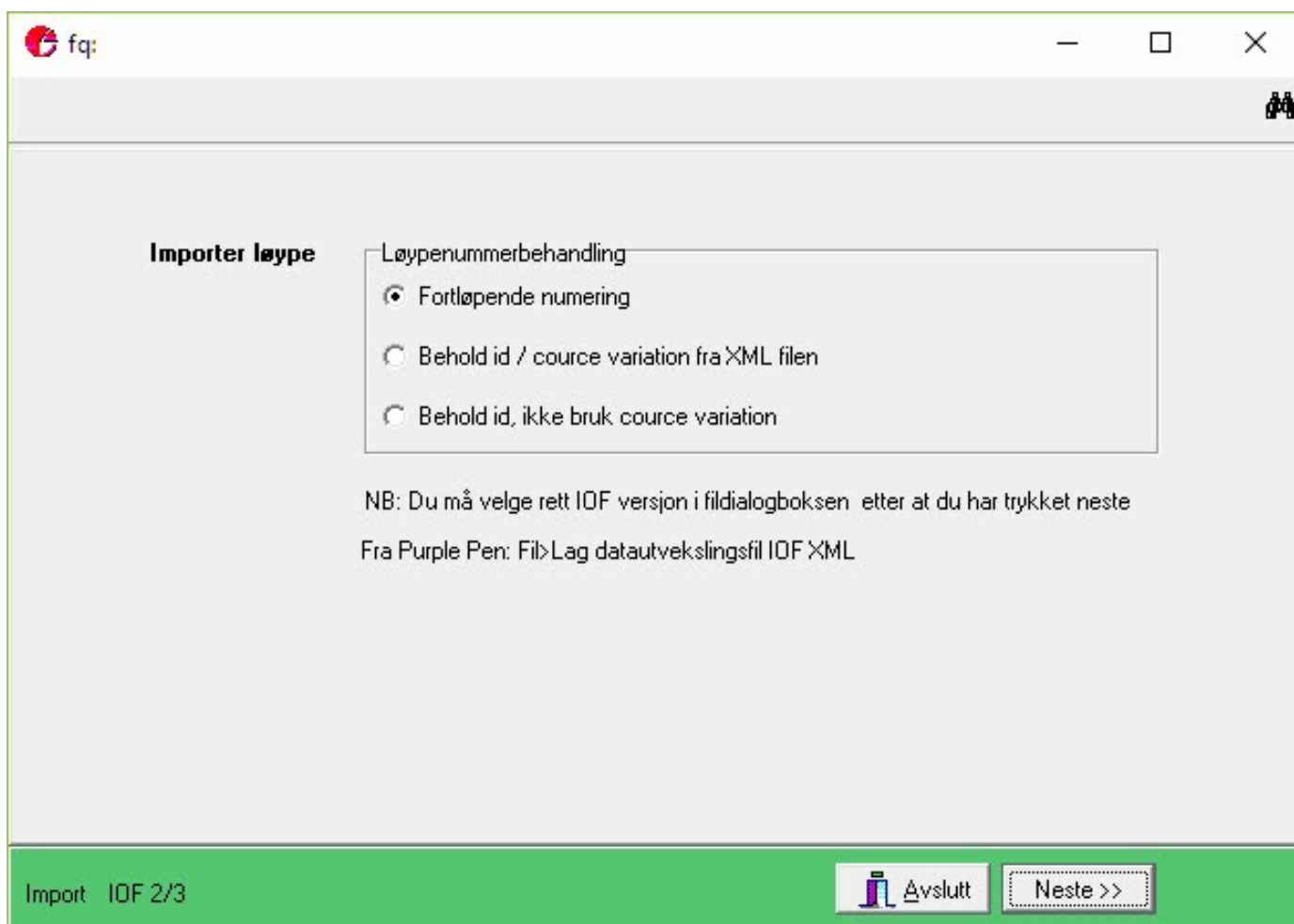
3 Før start

Importer poster og løyper

Postene i løypen må legges inn for at du skal få disk kontroll. Dette gjøres enklest ved å importere løypene og postene fra et løypeleggerprogram.

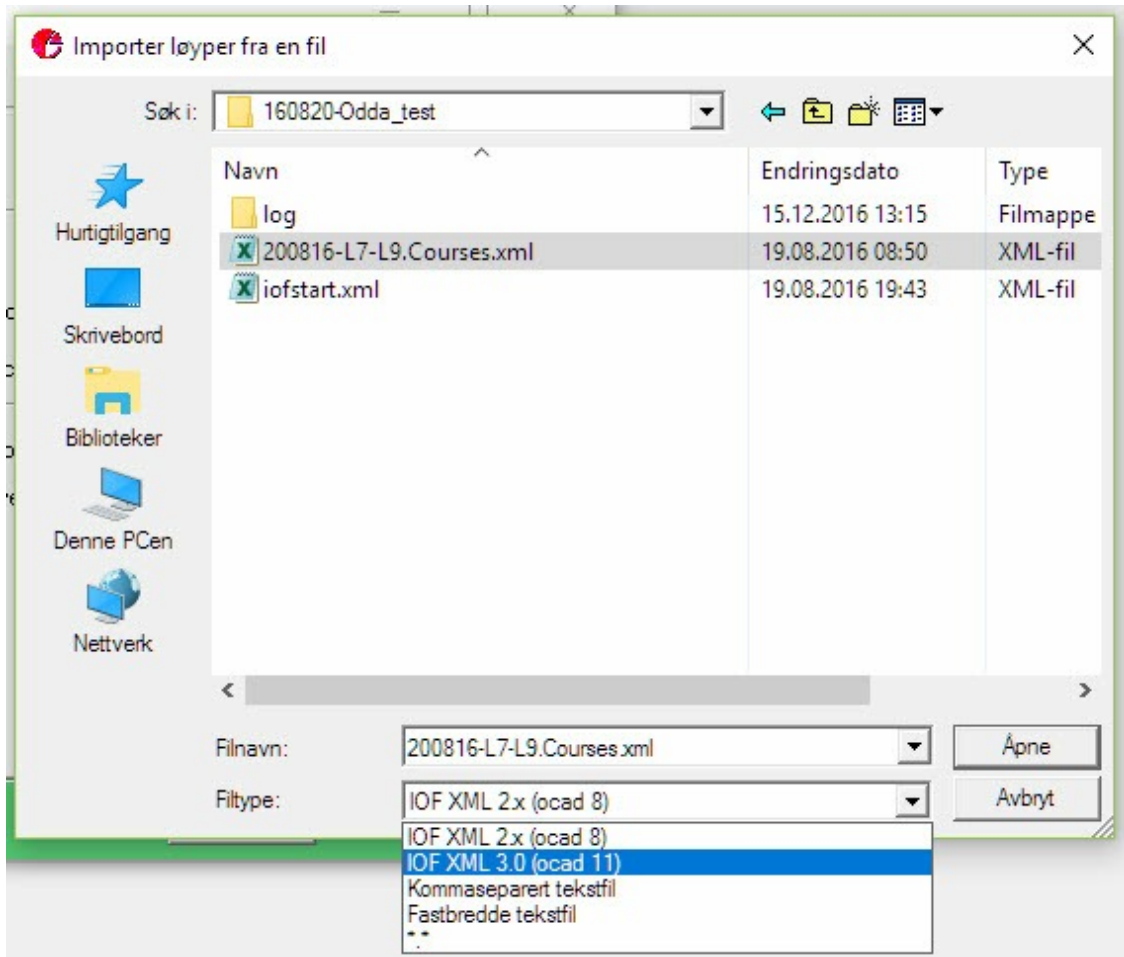
Dersom du står i Løype bildet kan import av poster og løype gjøres ved å trykke på Importer Ocad, tekstfil fra Ocad 8.

Trykk på Importer poster og løyper i venstre menyen.



Løypenummerbehandling:

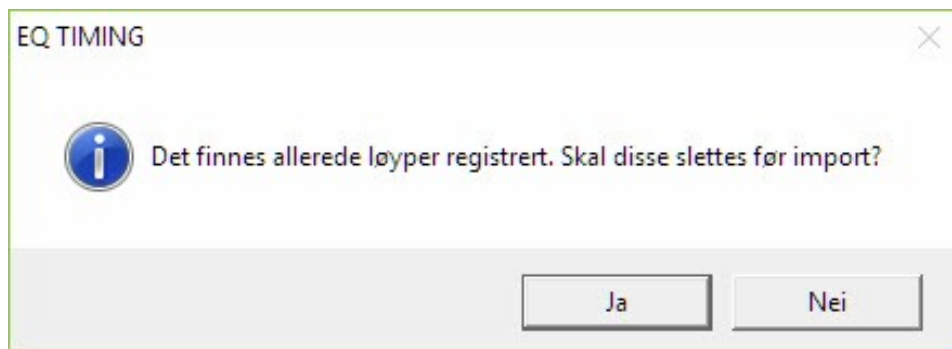
Velg hvordan du vil nummerere dine løyper i forhold til filen du importerer, trykk så Neste og velg filen du skal importere.



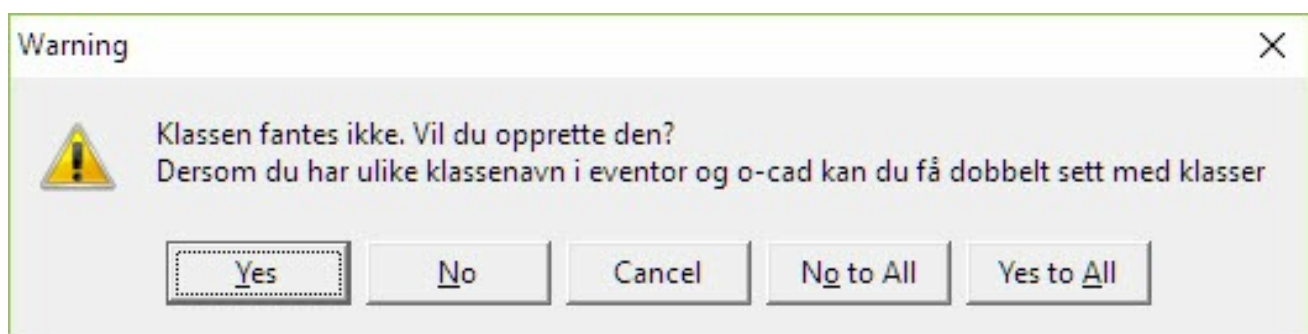
Husk å velge riktig O-cad format, IOF XML 2 (Ocad 8.0, 9 og 10) eller IOF XML 3.0 (Ocad 11, eller nyere)
Trykk på Åpne.

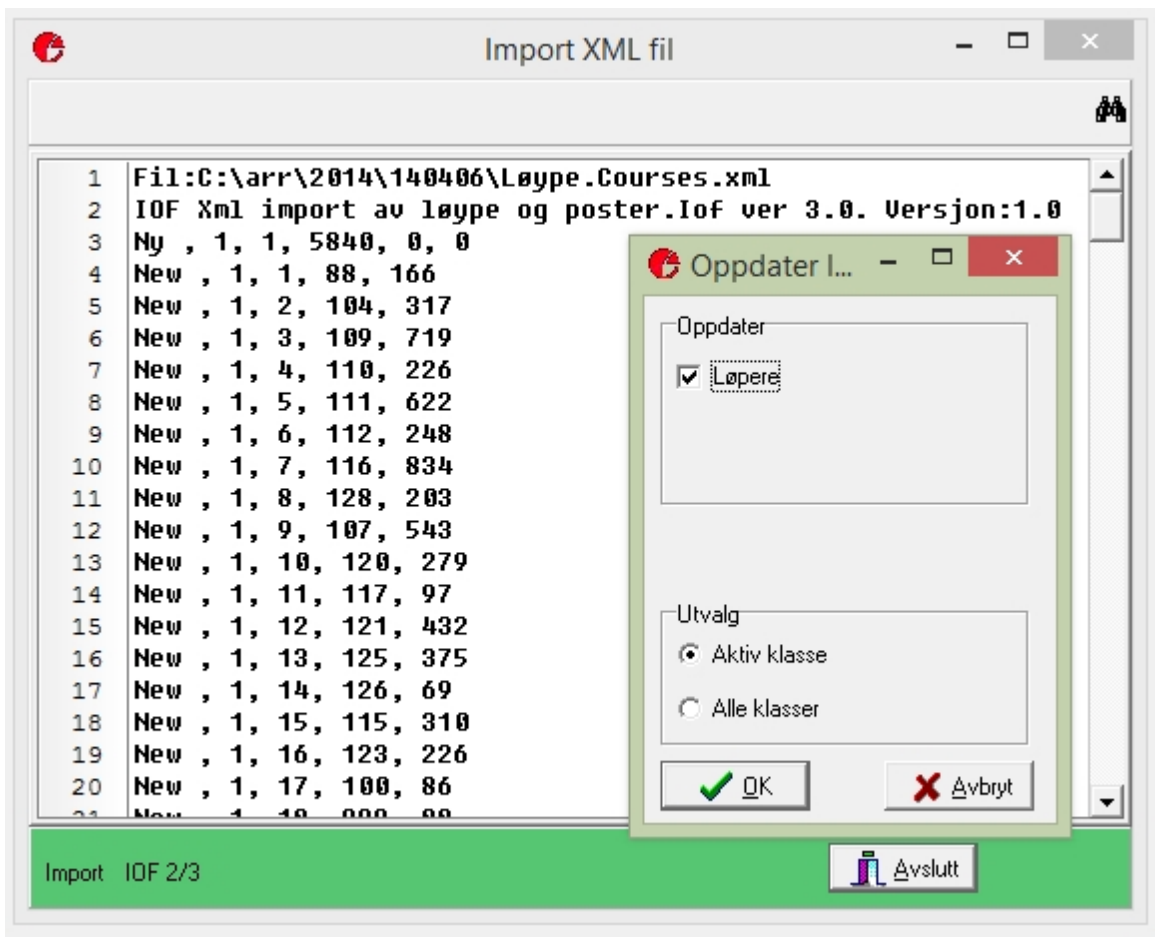
Dersom det finnes løyper registrert vil du få spørsmål om disse skal slettet før import.

I Purpel Pen: Lag datavekslingsfil IOF XML.



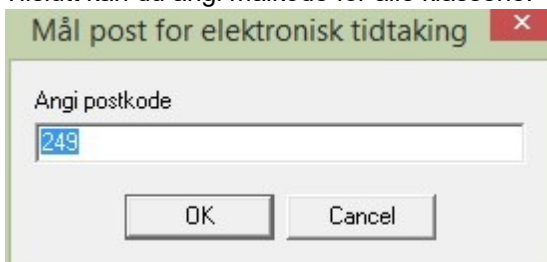
Dersom du ikke har lagt inn klasser kan disse opprettes når o-cad filen importeres, men dersom de er ulike de du har i Eventor vil du få dobbelt sett med klasser.





Etter importen vil du få spørsmål om å oppdatere løypenummeret på løperne. Det er normalt ok, men skal ikke gjøres dersom du allerede har lagt inn ulike løypenummer=gaflinger/sommerfugler på løperne.

Tilslutt kan du angi målkode for alle klassene.



Dersom man har målstempling og ikke har lagt inn målposten vil det ikke være disksjekk på posten og løpere som ikke stempler på mål vil få tiden fra sistepost.

Etter at importen er ferdig må du passe på å sjekke at klassene er satt opp med riktig løype.

Se ellers Registrere løyper

Trekke startliste

Om startnummer / starttid tildeling

Du må alltid tildele løperne startnummer og starttider, også i løp hvor det benyttes fristart.

For vanlige løp med intervallstart og løp med fellesstart uten kompliserte startgrupper brukes Trekke Startliste for å tildele startnummer og starttider.

Fellesstart oppnås ved å sette startintervallet i klassebildet til 0.

Begynne på en startnummer serie som er høyere enn 1

Enkleste er å angi hvilket nummer du vil begynne på under Trekke startliste

Kombiner gjerne med flere løyper eller trekk hver løype for seg selv.

Ulike startnummerserier har ulike starttider.

Andre funksjoner:

Sett starttid for startnummerserie. Funksjonen finnes under start menyen når klasseregisteret er aktivt (*data>klasse*) (Start>Sett starttid for startnummerserie)

Sett starttid for enkeltløyper. Funksjonen finnes under start menyen når klasseregisteret er aktivt (*data>klasse*) (Start>Sett starttid for enkeltløyper)

Trekkerutiner:

Det er mange måter å trekke startlisten på.

Her er en oversikt over mulighetene. Trekningen bruker data fra klasseregisteret, (løype, rekkefølge, første starttid) og seedingskode for å tildele startnummer og starttider. For starttider benyttes også

Ant.pr. intervall og **Startintervall** fra klassebildet.

I eksempelet brukes en løype og tre klasser: (H1, H2 og H3)

Klassene fast fordelt per løype

Oppsett i klasseregisteret:

Klasse	Løype	Rekkefølge	Førstestart	Intervall
H1	1	1	19.05.14 12:00:00	60
H2	1	2		60
H3	1	3		60

Startlisten blir da trukket slik at alle i H1 starter før alle i H2 som igjen starter før alle i H3.

Startnummer og starttider fylles på automatisk iht startrekkefølgen.

Klassene jevnt fordelt

Klasse	Løype	Rekkefølge	Førstestart	Intervall
H1	1	1	19.05.14 12:00:00	180
H2	1	2	19.05.14 12:01:00	180
H3	1	3	19.05.14 12:02:00	180

Startlisten blir da trukket slik at det først starter en løper i H1, så en i H2 og en i H3 før andre løper i H1 starter.

Klassene random fordelt

Klasse	Løype	Rekkefølge	Førstestart	Intervall
H1	1	1	19.05.14 12:00:00	60
H2	1	1		60
H3	1	1		60

Løperne blir da tilfeldig fordelt inne i løypen.

Fellesstart

Fellesstart gjøres ved å legge inn null som startintervall. Husk å merke av for fellesstart når du starter tidtaking dersom du benytter brikker og elektronisk tidtaking. (Brikken er tidtakeren).

Seeding

Dersom det er løpere med seedingskode blir disse trukket sammen innenfor samme seedingskode og klasse. Seedingskode registreres på deltakerne i *data>løpere*

Vær varsom med å bruke seedingskode over 10.

Under trekking kan du bruke blandet seeding ved å slå på NM trekking (0000121212)

Eller rød gruppe midt i klassen (Alle med seedingskode 1 = rød gruppe)

Ledige løpere

Dersom du ønsker å legge inn ledige løpere gjøres dette på klassene i feltet Ledige.

Dersom du bruker skjermbildet for tildeling av ledige og du oppdaterer per løype, vil alle ledige bli lagt først i løypen. Ledige løpere regnes ikke med i de ulike statistikkene.

Når du registrerer navn på en ledig løper endres statusen til påmeldt.

Funksjoner under trekning



Når skjermbildet vises sjekkes det om du har flere klasser med samme rekkefølge. I såfall vises feilmeldingen som vist til venstre.

Trekke

Trekk

10% ledige Resett startnr Sett startintervall

Kontroller og endre klasseparametrene før trekkingen starter

Løype	Rekkefølge	Klasse	# påmeldte	Ledige	Første start	Første startnr	Siste startnr	Samt.start...	Intervall
1		NOCLAS	0						
1	1	2 H 21-	19	2	15:00:00				1 180
1	2	2 D 21-	8	1	15:00:00				1 120
2	3	3 H 17-18	3	1	15:01:00				1 120
2	4	4 H 19-AK	1	1	15:35:00				1 120
2	5	5 H 40-	29	1	15:18:00				1 120
3	5	5 H 50-	26	3	15:00:00				1 180
3	6	6 H 15-16	15	1	15:01:00				1 360
3	7	7 D 40-	10	2	15:02:00				1 360
3	8	8 H 17-AK	12	1	15:04:00				1 360
3	9	9 D 17-18	9	1	15:05:00				1 360
4	10	10 H 60-	11	1	15:00:00				1 300
4	11	11 D 50-	9	1	15:01:00				1 300
4	12	12 D 17-AK	7	2	15:02:00				1 300
4	13	13 D 15-16	7	1	15:03:00				1 300
4	14	14 Aopen4	4	2	15:04:00				1 300
5	15	15 H 70-	12	2	15:00:00				1 180
5	16	16 D 70-	2	1	15:01:00				1 180
5	17	17 D 60-	7	1	15:13:00				1 180
5	24	24 Aopen5	1	1	14:50:00				1 120
6	18	18 D 35-K	12	1	15:00:00				1 360
6	19	19 H 13-14	19	2	15:01:00				1 180
6	20	20 D 13-14	6	1	15:02:00				1 180
6	21	21 B-Open	10	1	15:03:00				1 360
6	22	22 D15-20B	4	1	15:23:00				1 180
6	23	23 H15-20B	4	1	15:38:00				1 180
7	1	1 C Open	15		15:00:00				1 60
7	2	2 D 11-12	4		15:00:00				1 60
7	3	3 D/H -10	7		15:00:00				1 60
7	4	4 H 11-12	6		15:00:00				1 60
8	1	1 NopenL	2		15:00:00				1 60
9	1	1 NopenK	16		14:15:00				1 60
9	2	2 11-12 N	8		15:00:00				1 60
9	3	3 13-16 N	2		15:00:00				1 60

Hjelp Avslutt Neste >> Skriv ut

Alle disse parametrene kan settes direkte på klassen. Du kan her endre rekkefølgen klassene skal starte i, legge til antall ledige og endre første starttid. Første starttid fylles bare ut dersom du ønsker at en klasse skal starte på et bestemt tidspunkt. Når listen er slik du ønsker klikker du på neste for å starte trekningen.

Trekke

Trekk

10% ledige Resett startnr Sett startintervall

Seedingsgrunnlag Navnesøk Les EQ rank fil Seed som fisgrupper

▼	☰	Løype ▼	Klasse ☰	Navn ▼	Ettern... ▼	Seeding ▼	Fispos... ▼	Flank ▼	Startnr ▼
▶	☐	9	11-12 N	Sindre Sol...	Eide				
	☐	9	11-12 N	Iris	Skage				
	☐	9	11-12 N	Elias Nguyen	Hansen				
	☐	9	11-12 N	Lars	Wikstrøm				
	☐	9	11-12 N	Jørgen	Oen-Sivert...				
	☐	9	11-12 N	Johanna	Mjelstad				
	☐	9	11-12 N	Vegard	Aksnes				
	☐	9	11-12 N	Helene	Nysæter				
	☐	9	13-16 N	Torbjørn N...	Hansen				
	☐	9	13-16 N	Mathias	Skauge				
	☐	4	Aopen4	Olena	Strugalova				
	☐	4	Aopen4	Bernt Jarle	Storhaug				
	☐	4	Aopen4	Jesper	Blomquist				
	☐	4	Aopen4	Kurt	Kleppa				
	☐	5	Aopen5	Øyvind	Bjørkevoll				
	☐	6	B-Open	Geir Arne	Isdahl				
	☐	6	B-Open	Sjur	Lehmann				
	☐	6	B-Open	Frode	Kloster				
	☐	6	B-Open	Bjørn	Batalden				
	☐	6	B-Open	Helge	Jørgensen				
	☐	6	B-Open	Helge	Skage				
	☐	6	B-Open	Håkon	Otterå				
	☐	6	B-Open	Oddvar	de Fine				
	☐	6	B-Open	Vanessa	Venema				
	☐	6	B-Open	Anders	Seljestad				
	☐	7	C Open	Kjersti	Eikemo Tveit				
	☐	7	C Open	Eline Fitjar	Hjelle				
	☐	7	C Open	Johannes ...	Øyre				
	☐	7	C Open	Daniel	Rollsnes				
	☐	7	C Open	Kjetil	Hjelle				
	☐	7	C Open	Jonas Lye	Scheie				
	☐	7	C Open	Vibeke	Nymo				
	☐	7	C Open	Endre	Øyre				
307									

Hjelp Avslutt Neste >> Skriv ut

På denne siden er det mulig å seede løpere før startlisten trekkes. Legg inn seedingskode i kolonnen Seeding.

Trekke

10% ledige Resett startnr Sett startintervall

Trække startliste

Velg en løype

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Fjern alle løypevalg

Velg en oppgave

Tildel startnummer
 Tildel starttider

Klubbmedl. samn

Ledige først

NM trekning
 Rød gruppe midt i klasse
 Familie seeding brukt

Startpuljer

Rank #

Ikke i bruk
 Høyeste sist
 Høyeste først

Første startnr: 1 Max poeng antall: 0

Hjelp Avslutt Neste >> Skriv ut

Du får muligheten til å trekke en og en løype ved å velge løyper i boksen til venstre. Det er også mulig å angi hvilket startnummer man skal begynne på. Dette kan kombineres med å trekke en og en løype dersom man ønsker løypevise serier.

Klubbmedlemmer samlet

Samler løpere fra samme klubb. Mest egnet for fellesstart.

NM trekning

Seedede 0 trekkes først, siden blandes seedingskode 1 og 2 annenhver.

Rød gruppe midt i klassen

Seedede med kode 1 trekkes midt i klassen. Useedede trekkes før og etter.

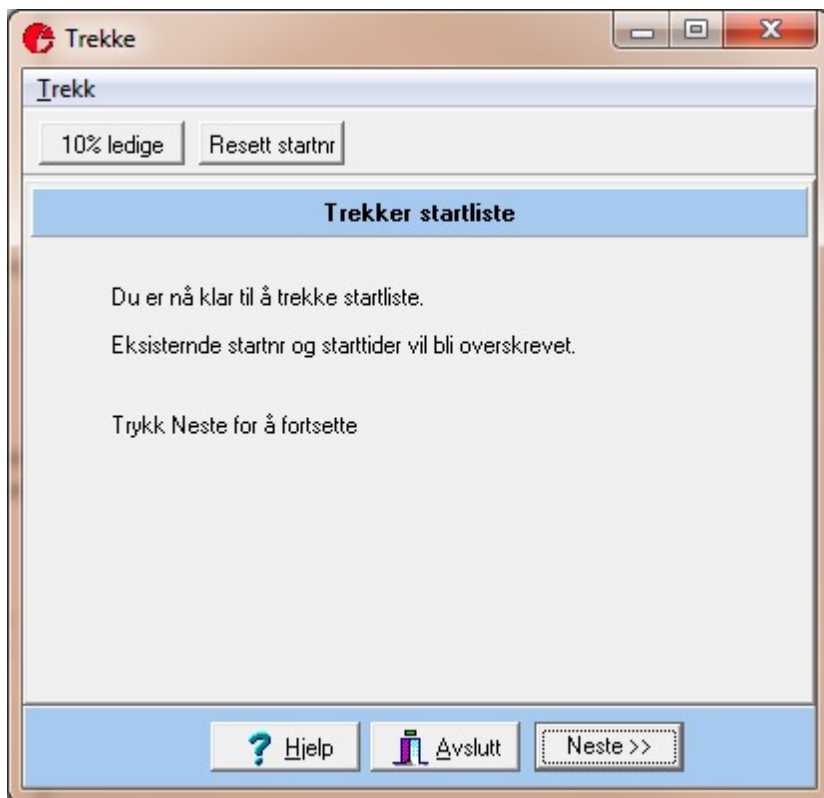
Familieseeding er brukt

Brukes når man har tildelt seedingskoder på forhånd og ønsker at programmet ikke skal tildele nye koder under trekning.

Startpuljer

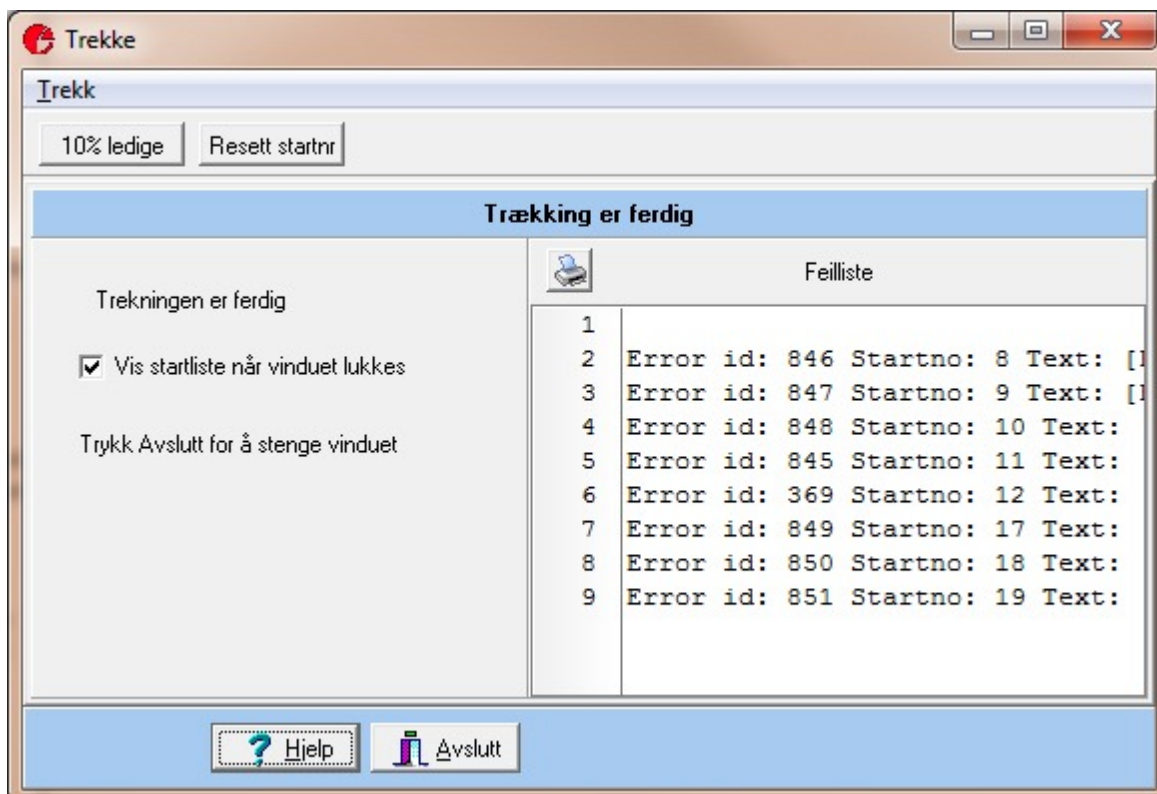
Brukes for å gruppere løpere i startpuljer, 3 puljer finnes og løperne må ha tildelt seedingskode for at funksjonen skal virke.

Trykk neste for å fortsette.



Momenter og feil.

Det finnes en knapp i Trekke bildet for å slette alle startnummer -> **Resett startnummer**
 Dersom du har flere løpere enn startnummerbegrensning, vil programmet liste disse opp som feil.
 Dersom du har satt førstestart på flere klasser i samme løype, og overstyrt løypenummer på løpere vil programmet ikke kunne trekke riktig. Løypenummer må i slike tilfeller settes etter at trekningen er foretatt.



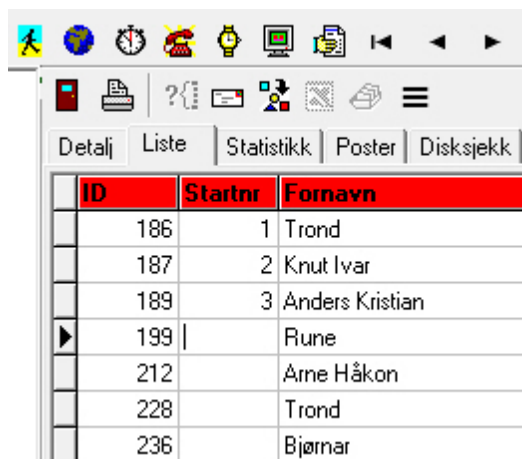
Kontrollere trekning

For å kontrollere trekningen bør du gjøre følgende:

1. Skriv ut en startliste. Gjerne i startnummer rekkefølge. Startlister skrives ut i fra *Start|Skriv Startliste*
2. For orientering må du spesielt sjekke Starttid/løype for å sjekke om det starter flere løpere samtidig i en løype.

Manuell tildeling

Du kan også tildele startnummer manuelt. Det gjøres på hver deltaker og er enklest dersom man står i listedelen.



ID	Startnr	Fornavn
	186	1 Trond
	187	2 Knut Ivar
	189	3 Anders Kristian
▶	199	Rune
	212	Arne Håkon
	228	Trond
	236	Bjørnar

Flerdagers trekking

Se flerdagers

Meny: Start>Trekke startliste

Brikketildeling

Ved orientering tildeles normalt orienteringsbrikker direkte på løperen.

Dersom det benyttes emiTag og mange skal tildeles leiebrikke kan følgende metode benyttes:

Leiebrikker fra EQ Timing vil normalt være nummerert med ett lavt nummer. Ved konkurranser der alle leier brikke vil brikkenummer normalt være det samme som startnummeret. Personlige emiTag brikker vil alltid ha et 7 sifret nr.

Tildel brikker

Automatisk brikketildeling

Innlesning fra fil | Tildeling

Les fra brikkefil

Les fra brikkefil
Logfilen har format startnr, brikkenr
Filen må være komma eller semikolon formatert

Oppsett

Behold nr på personlige brikker
 Sett leiestatus for alle uten egen brikke
 Slett eksisterende brikkenr
 Bruk offset
[0] Offset gir startnr + brikkenr + offset
Startnr1=brikke 1

Stopp innlesning på startnr
[0] Startnr er det startnr som står i brikkefilen,
Ikke det som står på løperen.

Åpne Importer

File som skal importeres	Importresultat
Importliste	Feilliste

Avslutt Slett alle leiebrikker Slett alle brikker Slette brikker <10000

Antall uten brikke: 0

Innlesning fra fil:

Med brikkefil menes en tekstfil som er komma eller semikolonseparert og som inneholder startnummer og brikkenummer.

Eksempel:

1,1
2,2
3,3

Dersom man bruker to brikker per deltager kan man legge det andre brikkenummer etter det første:

1,1,1001
2,2,1002
3,3,1003

Oppsett:

Behold nummer på personlig brikke:

-Dersom påslått overskrives ikke brikkenummer i brikkefelt 1.

Sett leiestatus for alle uten egen brikke:

- Slår på brikkeleie på alle brikker som oppdateres fra filen der deltageren ikke hadde egen brikke (brikkefelt 1)

Slett eksisterende brikkenummer

- Sletter alle brikkenummer før filen importeres.

Bruk offset

- Øker startnummer som det oppdateres på med det tallet som angis. Eks. Offset 1000 gir brikke 1001 til startnummer 1

Innlesning fra fil | Tildeling

Sett brikkenr=startnr

Behold nr på personlige brikker

Sett leiestatus på for leiebrikker

Fra startnr: 1 Til startnr: 999999

Bruk offset

0

Offset = ecard=startnr + offset

Oppdater

Tildel leiebrikker til dem som ikke har personlig brikke

Begynn med brikkenr: (Tildeler fortløpende)

1

Antall disponible leiebrikker

999999

Tildel for de som mangler begge brikkene

Ikke tildel til ledige nr

From startnr: 1 To startnr: 999999

Tildel

Stafett oppdatering

Tildel etter etappe. Lag 1 1 etappe=1, lag2 1 etp=2

Lag 1 får brikke 1,2,3

Behold nr på personlige brikker

Slå på leiestatus

Team1, Leg1=1001

Begynn med brikkenr:

1

Oppdater

Skriv liste over alle som har leiebrikke

Avskutt Slett alle leiebrikker Slett alle brikker Slette brikker <10000 Antall uten brikke: 0

Tildeling:

Her finner du funksjoner for å tildele brikkenummer utfra startnummer.

Sett brikkenummer=startnummer

Behold brikkenummer på personlige brikker:

- Setter brikkenummer i brikkenummer 2 feltet slik at deltageren kan ha egen brikke.

Bruk offset

- Øker startnummer som det oppdateres på med det tallet som angis. Eks Offset 1000 gir brikke 1001 til startnummer 1

Tildel leiebrikker til dem som ikke har personlig brikke

- Tildeler fortløpende brikkenummer til dem som ikke har egen brikke registrert. Du kan angi hvilket brikkenummer du skal begynne på.

Tildel for de som mangler begge brikkene

- Tildeler brikke slik at alle har to brikker

Ikke tildel til ledige nr

- Tildeler ikke leiebrikker til ledige startnummer

Slett alle leiebrikker

- Sletter alle leiebrikker

Slett alle brikker

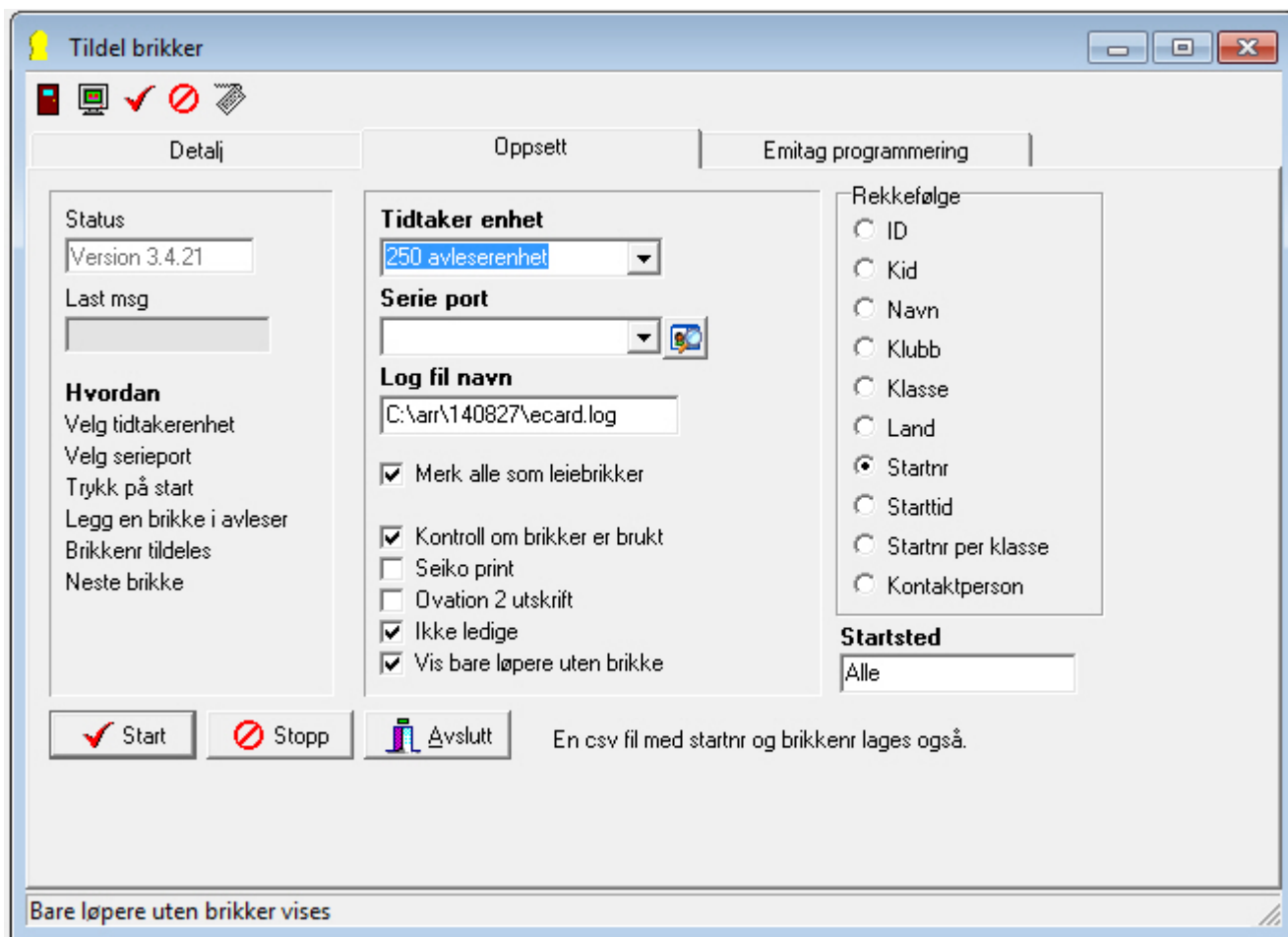
- Sletter alle brikker også personlige.

Slett brikker < 10000

- Sletter alle brikkenummer som er mindre enn 10000

Stafett oppdatering

Ved bruk av leide emiTag kan disse enkelt fordeles blant stafettdeltagere ved denne funksjonen. Det finnes også følgende funksjoner for å gjøre brikketildelingen:
Velg Start>Tildel brikke



Tildeling av brikkenummer fra 250, MTR , EmiTag ECB1(ECU1)

brikkenummer kan leses inn fra 250/MTR/ECB1/ECU1 enheter slik at man unngår skrivefeil. Tildelingen kan gjøres på flere måter/rekkefølger. Det er også mulig å skrive ut brikke etiketter på Ovation 2 skrivere. Det lages en csv fil med startnummer og brikkenummer.

Funksjoner

Merk alle som leiebrikker:

Setter på leiebrikke flagget på alle brikkenummer som leses inn. Lister over leiebrikker kan kjøres fra start>skriv startlister

Kontroll om brikkenummer er brukt

Sjekker om brikkenummer er tildelt en annen, Feilmelder om tilfelle.

Seiko print

Skriver brikkeetikett på seiko/termisk skriver. (Skriver direkte på stemplingslappen)

Ovation 2 utskrift

Skriver brikkeetikett på Ovation 2 skriver. (Skriver direkte på stemplingslappen)

Ikke ledige

Tildeler ikke leiebrikke til de ledige løperne. (Status Ledig)

Vis bare løpere uten brikke

Slår av og på visning av alle løpere.

Startsted

Gir mulighet for å sortere listen per startsted. Startsted registreres på hver løype i data>løyper.

Skriv Startliste

Vanlig startliste skrives ut fra venstemenyen under 3. Før start



Vestfold 2-dagers dag 2
Startliste
Rakke 06.04.2014

317	Ingrid Hasaas	Fossum IF	11:53:00	195946
318	Hanne Vassend	Porsgrunn OL	11:55:00	153300

Fullførte: 15 Påmeldte: 16 Premier: 5 Startende: 15

D 13-16C

Start nr	Navn	Klubb	Tid	Brikkenr
----------	------	-------	-----	----------

Se under Om Utskrifter for mere informasjon.

Se også under Om Klassevalg for hvordan ulike lister kan skrives ut.

Skriv Starterliste

Starterliste							
Vestfold 2-dagers dag 2				Rakke 06.04.2014			
Startno	Navn	Klasse	Løype/Lengde	Starttid	Brikke	Klubb	
Startsted 1							
11:00:00							
<input type="checkbox"/>	32	Ledig Startnr	H 15-16	2	5320	11:00:00	NOTEAM
<input type="checkbox"/>	39	Simon Nysæter	H 15-16	2	5320	11:00:00	184474 Sken OK
<input type="checkbox"/>	58	Espen Røste	H 40-	2	5320	11:00:00	64138 Kongsberg OL
<input type="checkbox"/>	248	Ledig Startnr	H 60-	5	3560	11:00:00	NOTEAM
<input type="checkbox"/>	329	Astrid Lunde	D 65-	7	2860	11:00:00	89887 Drangedal OL
<input type="checkbox"/>	368	Liv Hornvedt	D 70-	8	2730	11:00:00	412892 L Inås
<input type="checkbox"/>	449	Ledig Startnr	D 13-16N	11	1960	Fristart	NOTEAM
<input type="checkbox"/>	461	Serine Dirdal	D-10	12	1540	Fristart	184000 Larvik OK
<input type="checkbox"/>	514	Magnus Skånøy	lang	14	4190	Fristart	409354 * Stord
<input type="checkbox"/>	530	Mona Dalegård Løken	mellom	15	2820	Fristart	200603 Kongsberg OL
Antall: 10							
11:01:00							
<input type="checkbox"/>	33	Ledig Startnr	H 15-16	2	5320	11:01:00	NOTEAM
<input type="checkbox"/>	185	Petter Løe	H 50-	3	4790	11:01:00	86887 Notodden OL
<input type="checkbox"/>	191	Ledig Startnr	H 55-	4	3770	11:01:00	NOTEAM
Antall: 3							
11:02:00							
<input type="checkbox"/>	34	Sturla Frydenlund	H 15-16	2	5320	11:02:00	159826 F Sturla

Starterlisten er gruppert ihht starttid. Også ledige nr vises. En N ved startnummer indikerer at deltageren ikke starter.

Brukes fortrinnsvis ved intervallstart. Sorteres og skrives ut pr. startsted dersom det er registrert forskjellige startsted på løypene.

Startliste internett

Lagre data som html filer
Velg den listetypen du vil ha ved å krysse av for alternativer nedenfor

- Klasser
- Klubber
- En komplett liste
- Skigymnas
- Team
- Løype/Kjønn
- Inkluder ET4/ET5/ET6 Sekunderingsklokkefil

Rett på nett overfører filene til en internettsjerver. Du må være tilkoblet for at funksjonen skal virke.

RettPåNett ?

Ok Avbryt Sjekk brannmu Ikke lag indexfil Lag QR kode plakat

Funksjonen lager ferdige HTML filer og kan laste dem opp på en internettsjerver, om RettPåNett er avkrysset. Dersom du ikke har satt opp egen server overføres data til EQTiming sin server. Funksjonen RettPåNett krever at du er koblet til internett.

Eksempel på liste

Vestfold høstcup 2

Larvik orienteringsklubb. Tjølling

26.08.14

Startliste H 17- Løypelengde: 4,86 KM Start: 1

[Return](#)

Startnr	Navn	Klubb	Tid	Brikke
21	Gjestrum,Erlend	Hedrum OL	18:27:00	156947
22	Haflan,Anders Krona	OL Tønsberg og omegn	18:28:00	174869
23	Sundby,Jørn	Larvik OK	18:29:00	411759
24	Lysnes,Jarle	Hedrum OL	18:30:00	412935
25	Flåtnes,Kristian	Arnadal IL	18:31:00	88647
26	Fremstad,Karl	Kongsberg OL	18:32:00	191178
27	Fjære,Jørgen	Hedrum OL	18:33:00	156907

Du kan også benytte Live oppdatering til å laste opp startlisten og vise resultater Live under arrangementet. Se Under arrangementet Live oppdatering.

Liste over ledige startnummer

Gir en liste over ledige startnummer i de forskjellige klassene.

Vestfold 2-dagers dag 2 Ledige startnr Rakke 06.04.2014

D -10

Løype: 12

Start nr.	Navn	Klubb	Tid
462			Fristart

D 11-12

Løype: 10

Start nr.	Navn	Klubb	Tid
422			11:30:00
423			11:32:00
424			11:34:00

Skriv pakkeliste startnummer / klubbliste

Start list

Vestfold 2-dagers dag 2

Rakke 06.04.2014

Startno	Navn	Klasse	Starttid	Brikke	
Andebu IL					
116	Kari Red Aakre	D35-	11:24.00	176174	Start:1
123	Anette Firing	D40-	11:31.00	156974	Start:1
254	Trond Ceeberg	H60-	11:10.00	201601	Start:1
268	Eling Aakre	H60-	11:38.00	181554	Start:1
453	Herman Firing Simonsen	H13-16N	Fristart	156975	Start:1
476	Asta Firing Simonsen	D11-12N	Fristart	156976	Start:1
Antall:	6				
Asker Ski Klubb					
6	Pål Skogedal	H19	11:41.00	181953	Start:1
15	Henrik Drange Ruud	H19	11:59.00	159327	Start:1
81	Ragnhild Levi	D19	12:01.00	168805	Start:1
125 N	Ellen Aure Skogedal	D40-	11:33.00	181955	Start:1
159	Svein Granerud	H45-	12:07.00	181100	Start:1
177	Håkon Levi	H50-	12:25.00	123960	Start:1
194	Trond Rønneberg	H55-	11:07.00	157198	Start:1
197	Roar Nydal	H55-	11:13.00	70601	Start:1
201	Rune Moian	H55-	11:21.00	406011	Start:1
222	Maria Persson	D45-	12:03.00	199584	Start:1
232	Marit Egner	D45-	12:23.00	199742	Start:1
247	Line Drange Ruud	direkteA	Fristart	193703	Start:1
409	Anne Moian Nydal	D17-C	12:17.00	68590	Start:1
428	Ida Kristine Nørdvik	D11-12	11:42.00	98048	Start:1
430	Petra Høveid	D11-12	11:46.00	199590	Start:1
445	Simen Aure Skogedal	H11-12	12:16.00	153853	Start:1
Antall:	16				

Listen gir en startliste gruppert per klubb. Du kan sette på sideskift etter hver klubb fra klassevalget.

Brikkekontroll

Vestfold 2-dagers dag 2 Uten brikke

ID	Startnr	Navn	Klasse	Klubb	Kode	Grunn
927	542	Startnr, Ledig	mellom	NOTEAM	0	Uten brikke
926	543	Startnr, Ledig	mellom	NOTEAM	0	Uten brikke
925	544	Startnr, Ledig	mellom	NOTEAM	0	Uten brikke
900	482	Bue, Ida Kristine	N-åpen	OL Tønsberg og	0	Uten brikke
895	483	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
904	487	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
903	488	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
908	489	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
901	490	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
909	491	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
899	492	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
898	493	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
897	494	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
896	495	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke
902	496	Startnr, Ledig	N-åpen	NOTEAM	0	Uten brikke

Antall feil 109

Startregistrering

Denne rutinen benyttes under orienteringsløp.

Hensikten med denne rutinen er å lese alle brikker fra en MTR enhet for å sjekke at alle løpere som startet er kommet i mål. Statusen på løperne settes til "Startet"

Rutinen lager en avviklsliste og en logfil som kan leses inn under tidtaking.

Dersom MTR kobles til etter at brikkene er lest må du velge hvor mye data som skal hentes.


Startregistrering

Oppset | Innlesning | Feil

Hensikten med denne rutinen er å lese alle brikker fra en MTR enhet for å sjekke at alle løpere som startet er kommet i mål. Statusen til løperne settes til "Startet"

RRutinen lager en avviklsliste og en logfil som kan leses inn under tidtaking

Angi portnr som MTR enheten er koblet til



Dersom MTR kobles til etter et brikkene er lest må du velge hvor mye data som skal hentes

Hent alle brikker fra MTR som er innlest løpsdagen

Hent alle brikker som er lagret i MTR

Trykk på neste for å starte innlesning

Avslutt

Neste >>

Oppset elink/ETS

Tidsstasjoner/Mellomtider brukes for å sette opp hvilke tider som skal hentes fra GPRS, eLink eller ETS1.

Merk at kommunikasjonen med serveren skjer ved at man kobler opp ett tidtakerskjerm bilde og der angir GPRS som port. Krever at man er tilkoblet internett.

Oppsett stasjon

Serienr	Tidstype	Kode	Beskrivelse	Hent fra Internett	I/P	Tidsjustering	Server	Polleintervall	Pollerekkefølge	Hent alle tider	IP
876100025	N/A	120	Test	<input checked="" type="checkbox"/>	X	0	Emit:Azure	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	

Følgende regler gjelder:

Det hentes ingen tider ned før det tidspunktet som er angitt som første start på løpet. Dette kan endres under data-Arrangement->Første start.

En tid hentes ned kun en gang, tidene legges inn i mellomtidstabellen og eksisterende tider blir ikke overskrevet. Det er derfor viktig at du ikke sletter tidene på Elink/ETS1 uten å gjøre tilsvarende sletting i mellomtidstabellen. Programmet spør alltid etter neste melding og enkelttider som er slettet blir ikke overført på nytt.

Merk at du kan endre på denne oppførselen ved å krysse av for Spør etter alle meldinger. Da vil alle tider etter første start blir overført på nytt. Tider som finnes i basen blir ikke overskrevet.

Serienr: Står på ETS1/eLink. Du skal ikke skrive inn modellbetegnelse (ETS-1), men de resterende to siffergruppene uten bindestrek. (ETS: 876100191, Elink: 876500026)

Tidsjustering MS: Dersom det oppdages at en mellomtidsstasjon har feil tid kan man rette dette ved å sette tidsjustering i dette feltet. Dersom man allerede har fått inn tider så bør man slette disse og lese inn data på nytt.

Server: Normalt Emit:Azure. Man kan bruke Lillehammerserveren ved utfall av annen server.

Polleintervall: Tidsintervallet mellom hver gang tidene hentes ned

Rekkefølge: Den rekkefølgen enheten spørres i. Normalt bare viktig ved Økende mellomtidssnr.

Inkluder i spørring: Ta bort krysset dersom du ikke vil spørre denne stasjonen.

Spør etter alle: Spør på nytt etter alle meldinger etter første start for denne enheten.

Oppsett mellomtidsstasjoner

Stasjonsoppsett

Oppsett av stasjoner og mellomtider

1 Oppsett stasjoner 2 Oppsett mellomtider Status

Registrer serienummer her

1 Registrer først alle brikkelesere som skal brukes. Det gjøres ved å legge inn serienummer og velge type.
For Emat utstyr er serienummeret av typen 800000. For Cronotrack: 10000
2 Registrer så rekkefølgen stasjonene skal tas i.
For å hente data fra Internet må du merke av for dette. Ellers antas det at data kommer fra leser koblet direkte til PC-en.

Legg til ETS
Legg til MT
Legg til etLink

Dra stasjonene over til løypene for å lage mellomtidsoppsett.

Stasjoner		Mellomtid1	Mellomtid2	Mellomtid3	Mellomtid4	Mellomtid5	Mellomtid6	Mellomtid7	Mellomtid8	Mellomtid9				
Stasjonsnavn	Kode	Løype	Nr	Stasjonsnavn	Kode	Beskrivelse	Distanse	Type	Passering mål	Live	Speaker	Skjul	Etappe	Rekkefølge FIS
Test	120	1	1	Test	12001	Test		IM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		1	2	Test	12002	Test		IM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

✓ Aktiver alle Deaktiver alle Opprett ny Slett Lagre Lagre som favoritt Hent favoritter Print Avslutt

I dette skjermbildet setter du opp hvilke mellomtider som skal vises i de forskjellige løypene. Kodene kommer fra tidtaking og må stemme.

Økende mellomtid : 1,2,3,4

I hht stasjonskode

Koden på stasjonen er 120

1 registrering gir koden + 01 eks. 12001

2 registrering gir koden og 02 eks. 12002

3 registrering gir koden og 03 eks. 12003

OSV.

Løype:

Løype hvor stasjonen benyttes.

Post/sted kode:

Kode på mellomtidsstasjonen

Runden:

Eventuelt antall runder før målgang

Beskrivelse:

Ledetekst

Passering Mål:

Brukes for å legge inn passering gjennom mål.(Kode 248 / 90)

Vis for speaker:

Vis denne tiden for speaker. Valget overstyres og er pt bare for informasjon

Vis på html lister:

Vis denne tiden i htmlfiler. Kun for informasjon. Overstyres.

Vis Live:

Vis denne tiden LIVE. Kun for informasjon. Overstyres.

4 Under arrangementet

Start Tidtaking

eTiming kan kommunisere med en rekke klokketøyene og tidtakingen kan settes opp på et utall måter.

eTiming støtter følgende varianter av tidtaking:

Emit Brikker for orientering.

Både når brikketid brukes, men også med fellesstart og starttidssjekk (5 sekunds regelen). Som avleser kan 250, RTR2, ETR3, USB tag lesere og alle MTR brukes.

EmiTag brikker

Både netto (brikkene må nulles med ETS1 kode 0) og bruttotid benyttes. Som tidtakerenhet kan det benyttes ETS1 og ECB1.

Chronotrack Engangsbrikker

Både netto (Starttid må settes ved start) og bruttotid benyttes. Som tidtakerenhet må det benyttes Chronotrack Minitrack. Se i manual for langrenn og mosjonsløp for utfyllende informasjon om tidtaking med engangsbrikker.

Manuell tidtaking

Med trykknapp eller fotocelle. Som klokke kan RTR1, RTR2, ETR3 og ET5/ET6 brukes.

Emit radiopost

Passeringstider som sendes pr. radio. Støtter Online poster for orientering.

EMIT speaker post

Passeringstider som sendes på kabel fra en post. Kun orienteringssystemet.

Programmet støtter startgrind, startpistol, startregistrering fra brikkesystem og mellomtider. Tidtaking startes fra venstre meny ved å trykke Start tidtaking, fra menyen ved å velge

Resultat>Tidtaking eller ved å trykke på ikonet 

De forskjellige tidtakingsvariantene er beskrevet nærmere i egne avsnitt.

Tidtaking med orienteringsbrikker

Tidtaking med orienteringsbrikker, EmiTag og ETS1/ECB1

Manuell tidtaking

Feilhåndtering

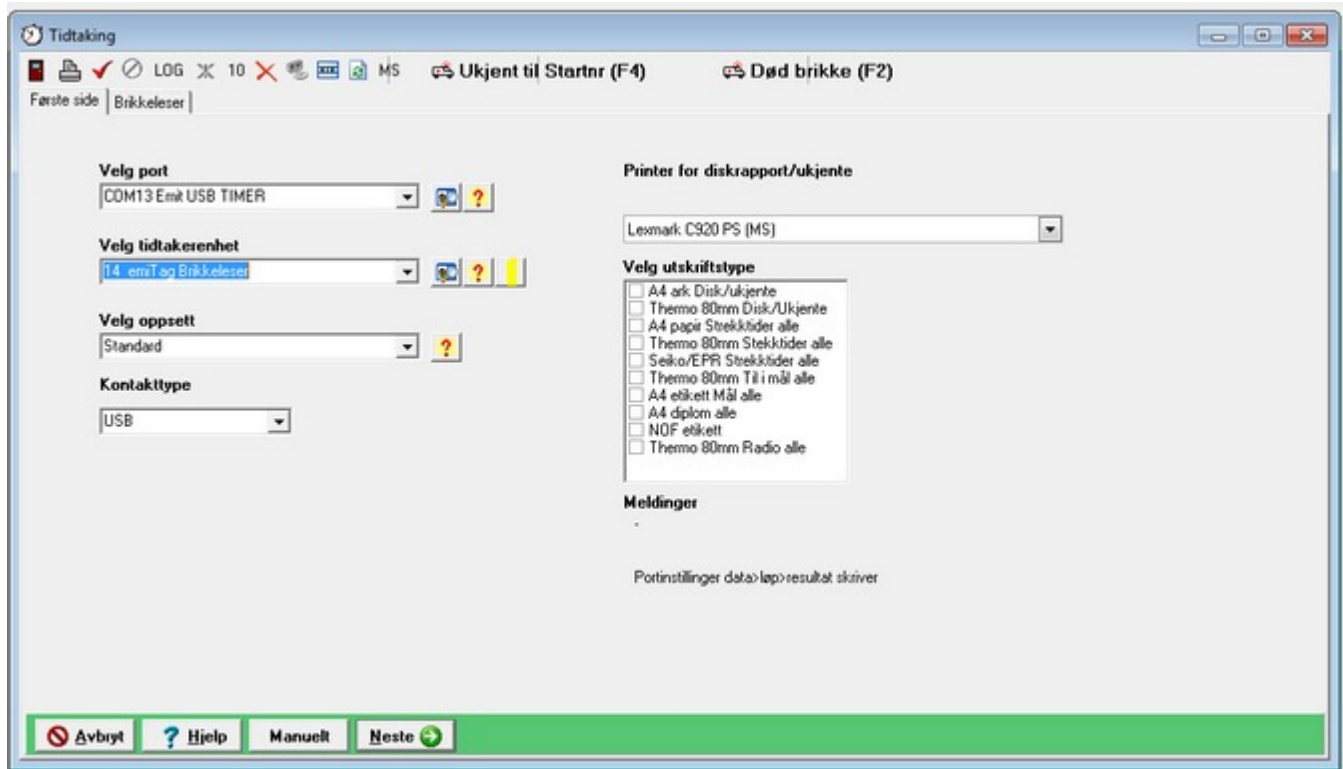
Om feilhåndterer

Under arkfanen feilhåndterer når tidtaking er aktivt kan du løse de mest vanlige tidtakerfeilene. Se om ukjente løpere.

Tidtaking med orienteringsbrikker

Før tidtakingen starter bør du koble til den klokken/leseren du vil benytte. Dette er spesielt viktig dersom du benytter en leser som er koblet til pc med en USB kabel.

Første side



Velg port

Velg den porten som programmet skal kommunisere mot, normalt vil programmet foreslå riktig port. Dersom det ikke vises noen port. Sjekk at brikkeleser er tilkoblet og at den er slått på. Klikk på søke ikonet ved siden av Velg Port for å søke etter porter på nytt. Ta eventuelt ut USB kablet, vent 20 sekund og sett den inn igjen.

Om det står **COM13 (In use) Emit USB TIMER** prøv da følgende: Trykk på **pilen til høyre** for teksten, velg porten som er foreslått og trykk så på **Søk ikonet** til høyre for pilen, normalt vil da (In use) forsvinne og porten er klar til bruk. Hvis ikke dette virker prøv å restarte eTiming med USB kabel og klokke tilkoblet og prøv igjen.

Velg tidtakerenhet

Vanligvis velges 6 MTR som tidtakerenhet. Den nye Emit e-scan kan også benyttes (20 Emit E-scan) 2 ETR3 program 130/131 kan benyttes, 3 250 reader kan også velges som tidtakerenhet, husk at denne ikke har noe internt minne.

Velg oppsett

Er frivillig valg.

Kontakttype

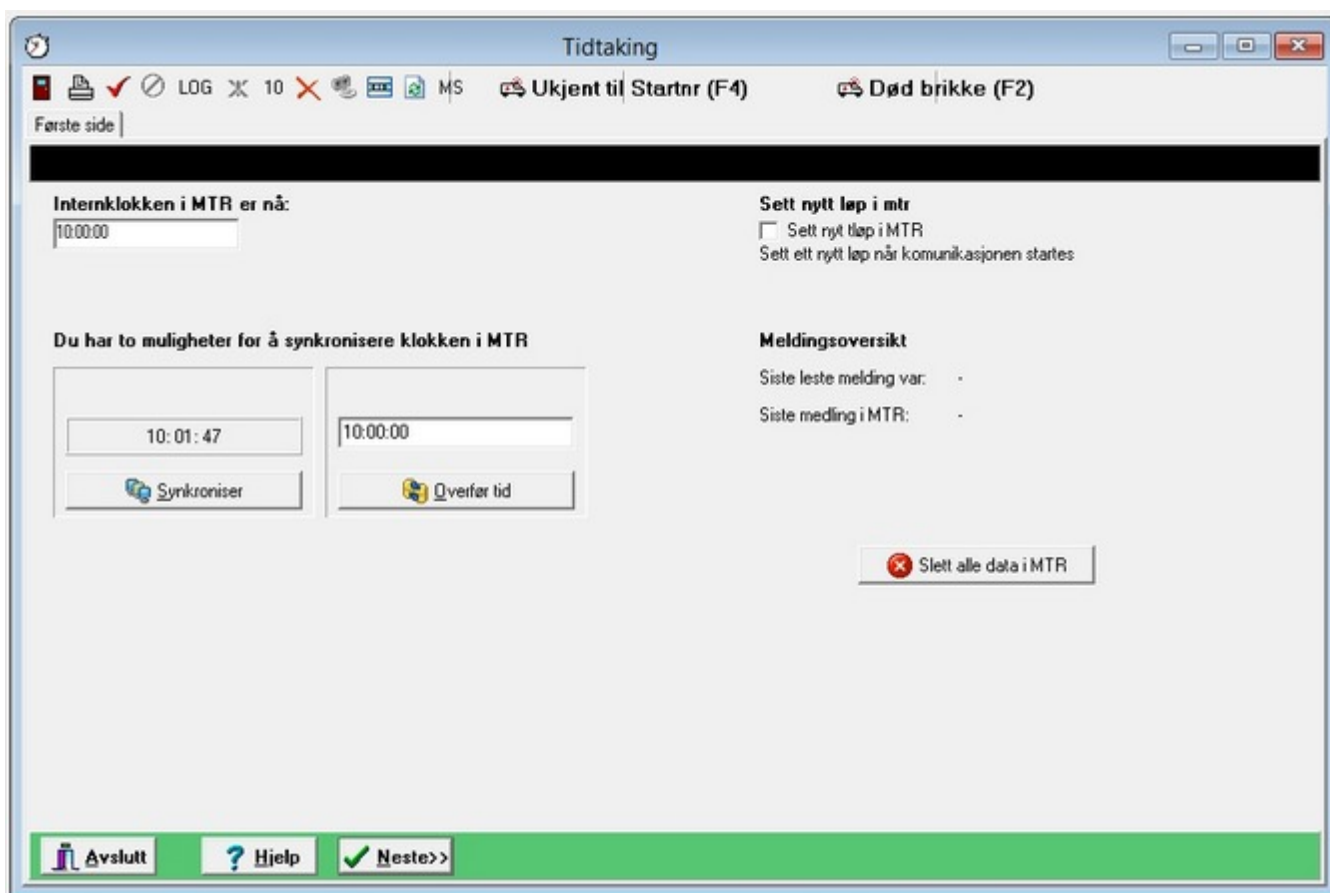
De siste innstillingene for valgt serieport huskes.

Printer for diskrapport/ukjente

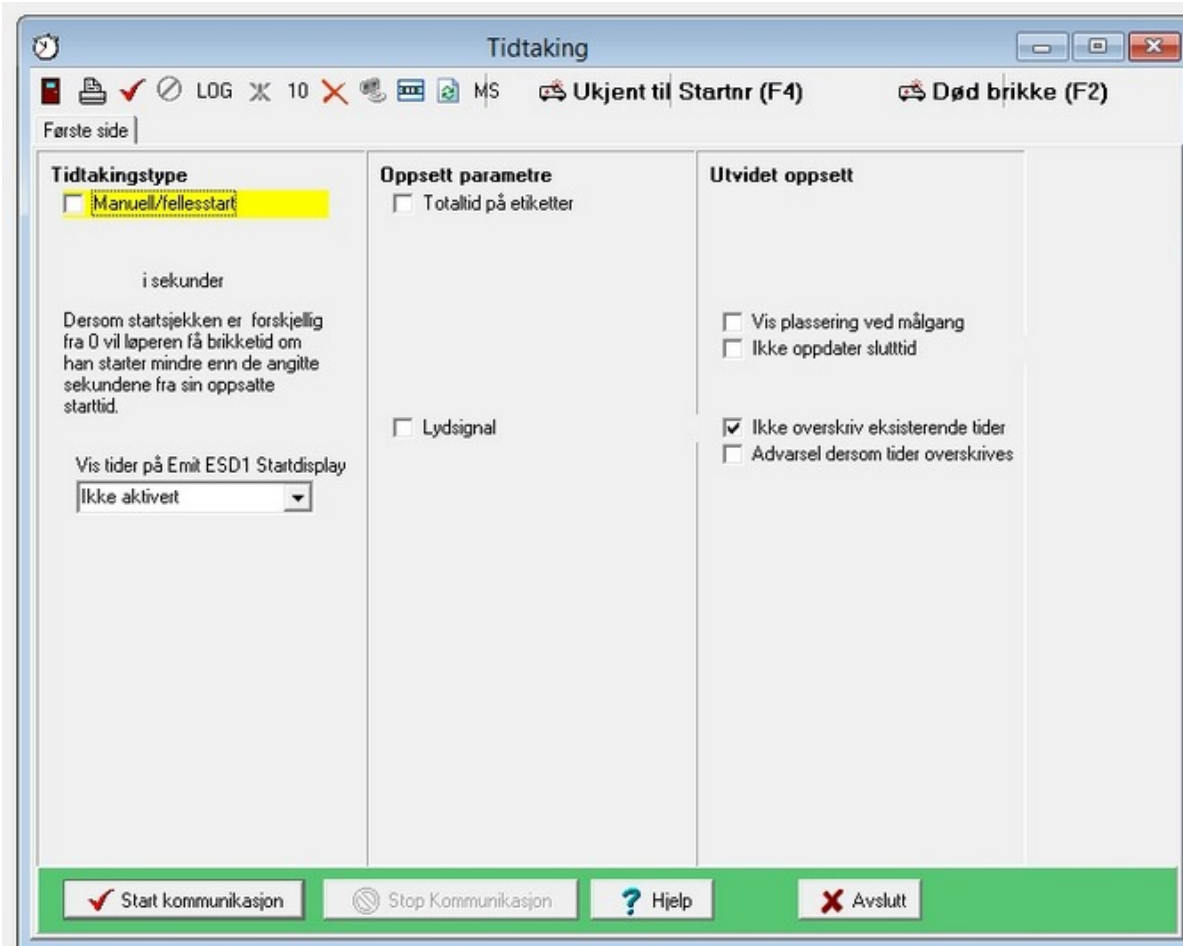
Ved orienteringsløp bør det velges printer og A4 ark Disk/ukjent. Det vil da bli skrevet ut en diskrapport og ukjent rapport på de løpere hvor det er feil. Det er også mulig å få skrevet ut strekketider til A4 ark.

Klikk neste for å fortsette.

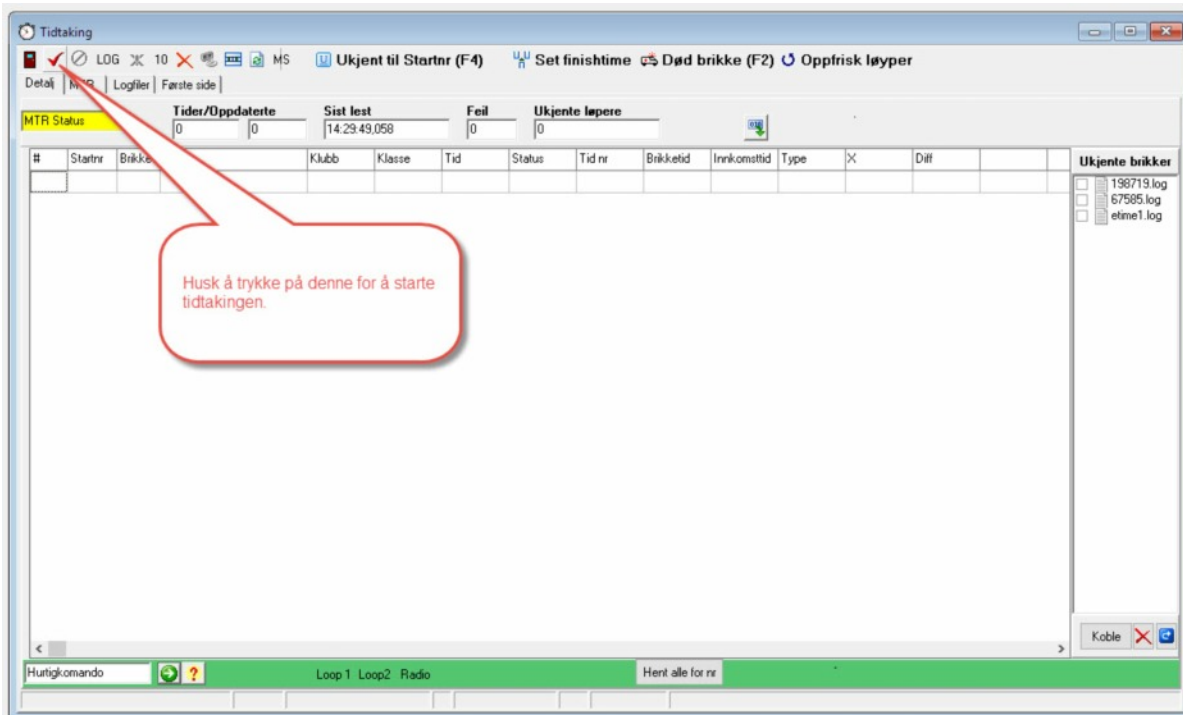
For **orientering** når **MTR** benyttes vises følgende bilde:



Du kan nå stille klokken i MTR slik at den blir lik startklokken. Du kan også sette et nytt løp i MTR og slette alle data MTR. Det anbefales å slette alle data i MTR ved nytt arrangement. Trykk Neste for å fortsette.



Om du har fellesstart/stafett må du huske å krysse av for Manuell/fellesstart. Trykk deretter på Start Kommunikasjon



eScan

Pass på følgende ved bruk av eScan og orienteringsbrikker.

Brikkene må skannes ved å peke mot CE-merket på brikken samtidig som du trykker på knappen.



Når brikken er lest korrekt vil eScan vibrere og lyset skifter farge til blått. Brikkenummeret vises samtidig i displayet.



Oppsett i eTiming

Normalt vil oppsettet bli satt opp automatisk når leser er koblet til PC. Det skal vanligvis ikke være nødvendig å gjøre noen endringer her. Husk å krysse av for om du ønsker automatiske utskrifter for f.eks disk og ukjente. Trykk deretter på Neste.

Tidtaking
Første side

Velg port
COM3 Emit eScan

Velg tidtakerenhet
20 Emit E-scan

Velg oppsett
Velg et oppsett fra denne listen

Kontakttype
Seriell (RS232)

Automatiske utskrifter
Velg skriver
Canon LBP6650/3470 (UFR II)

Velg utskriftstype

- A4 ark Disk/ukjente
- Thermo 80 mm Disk/Ukjente
- A4 papir Strekktider alle
- Thermo 80 mm Stekktider alle
- Seiko/EPR Strekktider alle
- Thermo 80 mm Tid i mål alle
- A4 etikett Tid i mål alle
- A4 diplom alle
- NDF etikett
- Thermo 80 mm Mål og mellomtider alle
- Poeng-o Thermo 80 mm
- Thermo 80 mm Mål og mellomtider m/beskriv.
- Thermo 80 mm Tilleggstid

Meldinger
Portinstillinger data>løp>resultat skriver

Avbryt Hjelp Manuelt Neste

Tidtaking
Første side

Emit Elite Oppsett

Avggi hvordan tider skal behandles
Tids type
 Mål
 Økende mellomtid
 Ihht klasseoppsett
 Ihht stasjonskode
 Fast mellomtid
 Set status som startet
 Oppdater starttiden
 Multi
 Emitag Sjekk

Ved fast mellomtid angi stasjonskode
0

Ved ihht stasjonskode er mål 248 og 249. Ekstra målkode kan settes under data>løp
Alternativ målkode: 249
For avlesning av emitag bruk kodene 250-153

Ildstypen
Klokke type
 Brikkesertid
 Brikketid (nettoid)
 Kun til Log

Starttidsjekk Startspærre Mellomtidslimit
5 60 15

Avansert oppsett (Sekunder)
 Skjul dobbeltkode
 Advarsel dersom tid før start
 Legg inn ukjente brikken i basen
 Ikke les samme brikken to ganger
 Overskriv like meldinger
 Spool radiotider også etter målgang
 Hent GPRS tider etter midnatt

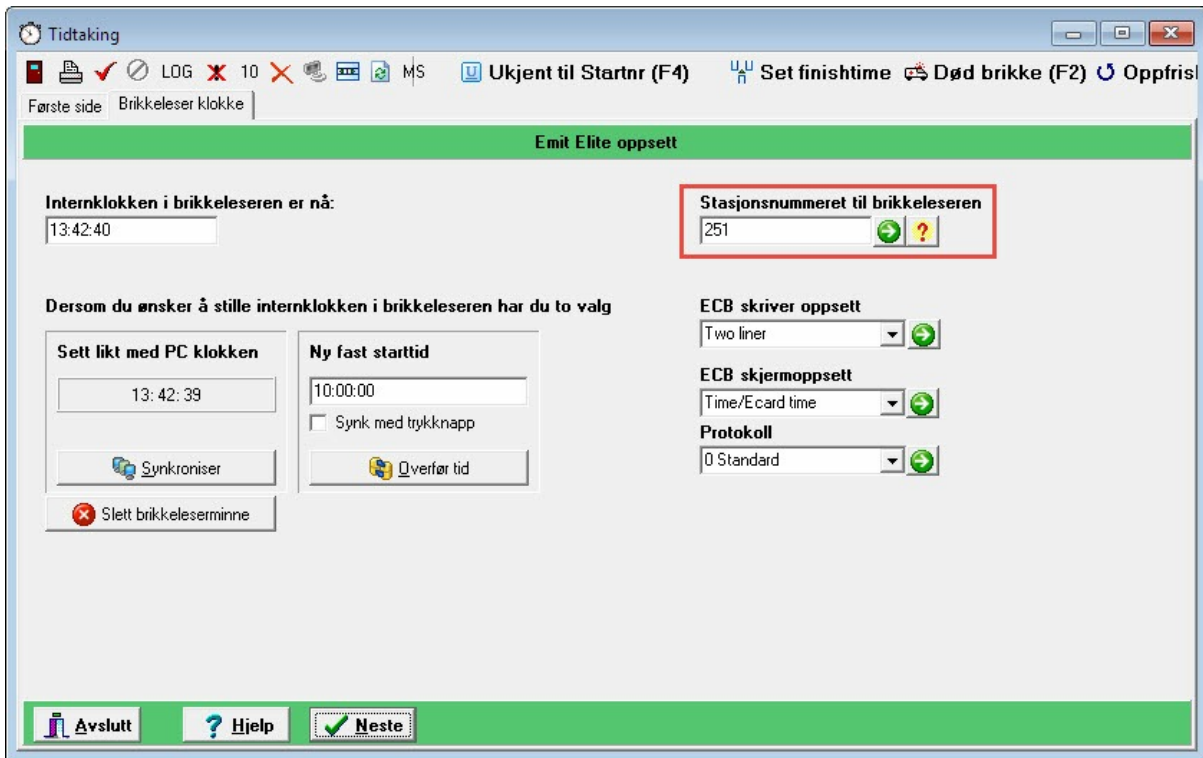
Int som mellomtid
 Onik rundetelling
 Utlesing
 Første målkode ved utlesning
 Spør på nytt etter tapt melding
 Sjekk mot online tid ved utlesning
 Negativtid sjekk ved nettoid
 Vis men ikke overskriv måltider

ESD1
Ikke aktivert
 HKS direkte

Fotocellematch
Tidsgap for fotocelle
350
 Vis fotocelletid
 Fastinn

Avslutt Hjelp Neste

Angi hvordan tider skal behandles, du kan la den stå på Ihht stasjonskode. Velg tidstype, normal benyttes Brikketid. Trykk deretter neste.

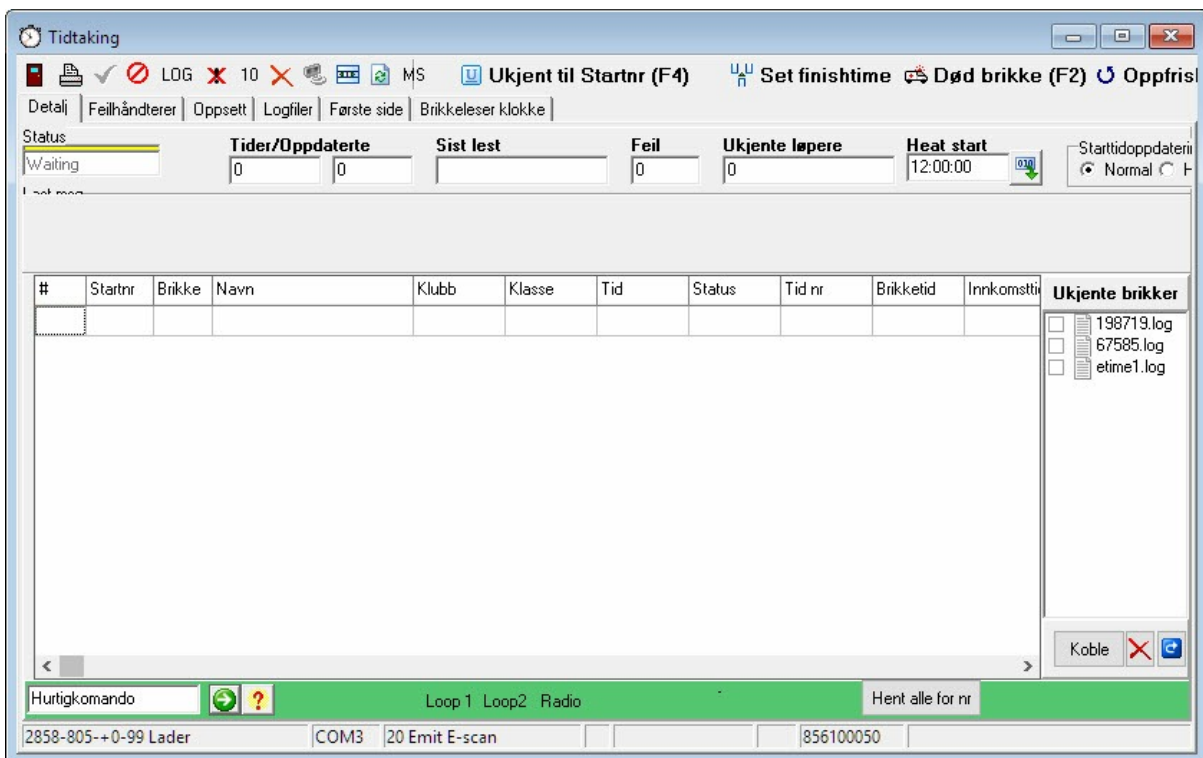


Her kan du stille klokken i eScan og eventuelt endre Stasjonsnummeret til brikkeleseren. (Koden kan være 250-253)

Dersom du benytter flere eScan, ECU eller MTR5 må disse ha forskjellige koder.

Dersom EPR3 printeren er slått på vil strekktider bli skrevet ut her.

Trykk Neste for å starte tidtakingen.

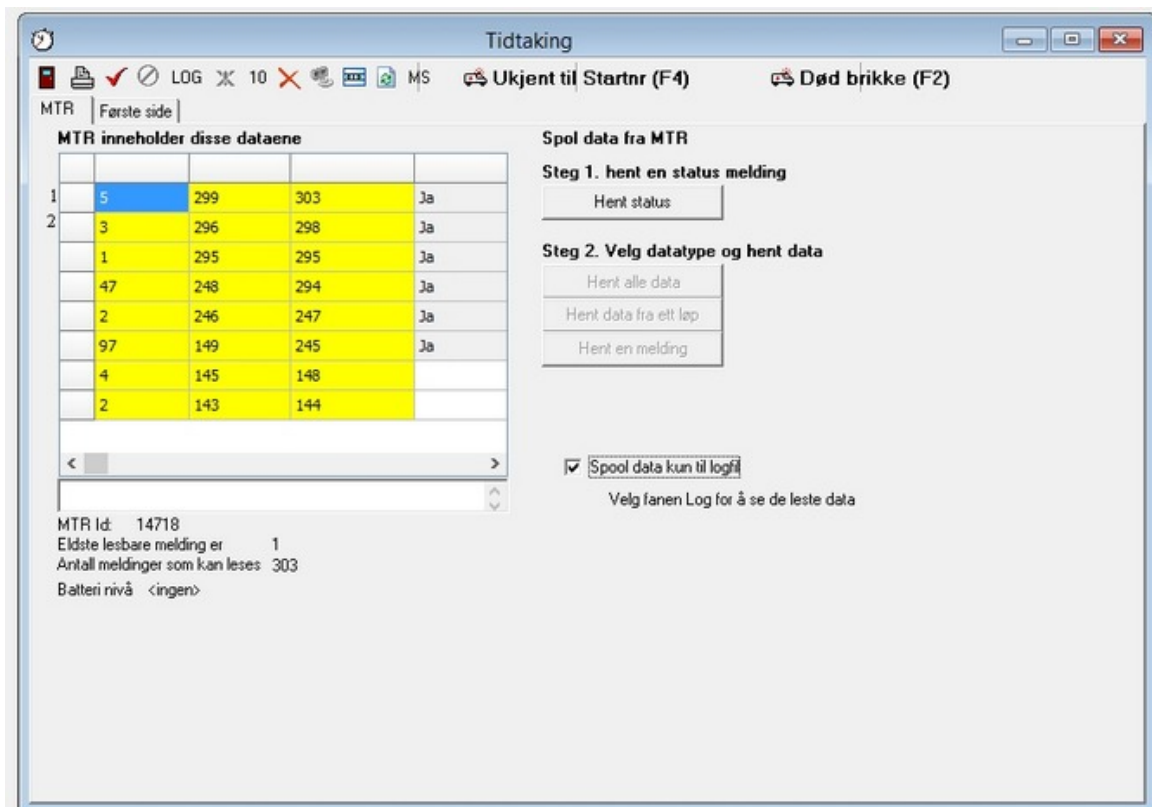
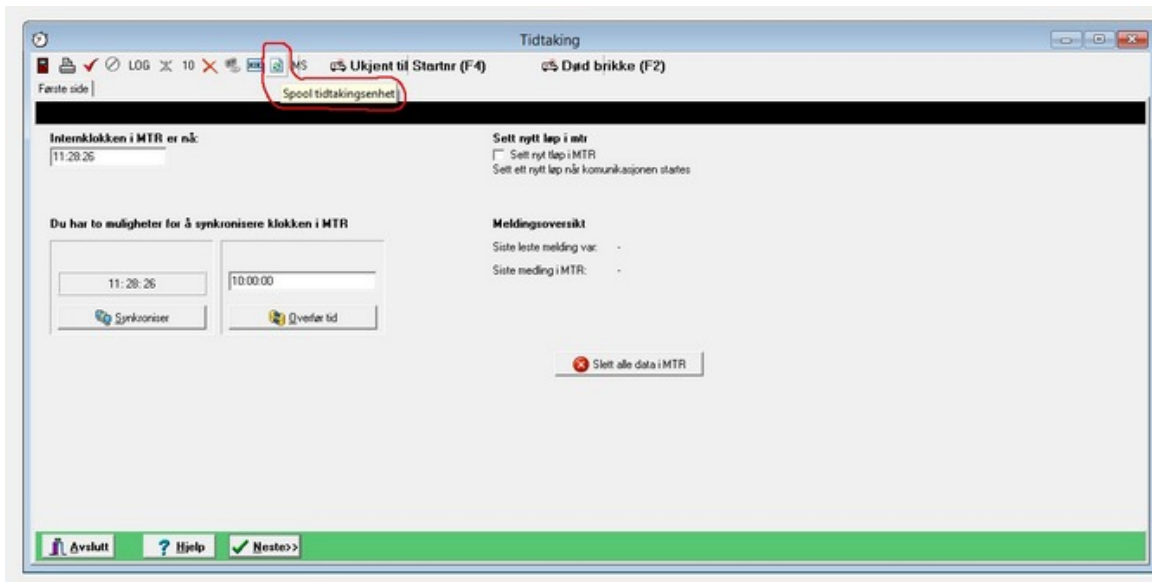


Hente data fra MTR

MTR leseren lagrer data i internminne sitt og data kan hentes flere ganger. De ulike modellene kan lagre forskjellig mengde data og når minnet er fullt vil de eldste data bli overskrevet. Du kan selv slette alle data ved å velge *MTR>Slett alle data* når tidtakingsvinduet er aktivt.

Slik henter du gamle data

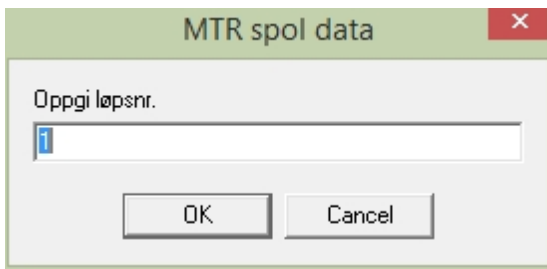
Start tidtakingsvinduet trykk på knappen Spool tidtakerenhet. Se under.



Du kan trykke på  for å skrive ut griden.

Dersom du er usikker på hvilke data du har lagret anbefales det å spole data til en logfil. Kryss av som vist over. Data oppdateres da ikke i databasen men, vises i arkfanen LOG. Du kan der slette de postene du ikke vil oppdatere. Se [logfil](#) for mere informasjon Trykk først på Hent status. Programmet vil da spørre MTR om hvor mye data den har lagret. Griden til venstre fylles ut som vist.

Når status er hentet kan du velge hvor mye data du vil hente ved å trykke på en av de tre knappene i steg 2. Når du trykker på hent data fra et løp vises følgende dialog. Det siste løpet er nr. 1 vist øverst (5, 299-303).



Merk at Log fanen kun oppdateres dersom det er krysset av for Spool data til log fil. Du kan uansett åpne logfilen i Logfiler fanen.

Log filen legges i en egen katalog som heter **LOG** under der hvor løpet er lagret.

► OS (C:) ► arr ► test ► 150203_orientering591 ►

Navn	Endringsdato	Type	Størrelse
htmlfiler	03.02.2015 14:09	Filmappe	
log	03.02.2015 13:39	Filmappe	
ASUS2-ARNE.log	03.02.2015 13:23	LOG-fil	1 kB
Emitag_20150203_cbserieporter.log	03.02.2015 13:57	LOG-fil	1 kB
Emitag_20150203_COM8 (In use) Emit U...	03.02.2015 13:57	LOG-fil	1 kB
Emitag_20150204_cbserieporter.log	04.02.2015 11:28	LOG-fil	1 kB
Emitag_20150204_COM8 (In use) Emit U...	04.02.2015 11:26	LOG-fil	1 kB
etime.hak	03.02.2015 15:15	RAK-fil	1 104 kB

Log-filen heter etime1.log.

Se [logfil](#) for mer informasjon.

Om ukjente løpere

Dersom det kommer en løper til mål som vi ikke har registrert vil programmet normalt legge denne løperen inn i databasen og det genereres en feilmelding.

Ukjente løpere oppstår enten fordi vi ikke har registrert alle løpere ennå (mange etteranmeldte), fordi vi har registrert feil brikkenummer på en løper.

I detaljbildet som viser alle innkommende tider vises en ukjent løper med lys grønn farge, programmet vil også pipe. Merk at dersom vi har registrert fra/til nummerserie på klassen vil en ukjent løper bli registrert i den aktuelle klassen. I alle andre tilfeller vil løperen bli registrert i den spesielle NOCLAS klassen. Når en ukjent løper er registrert lages det også en logfil på disken med startnummer eller brikkenummer som navn. Se om logfiler for mere informasjon.

Rette ukjente løpere

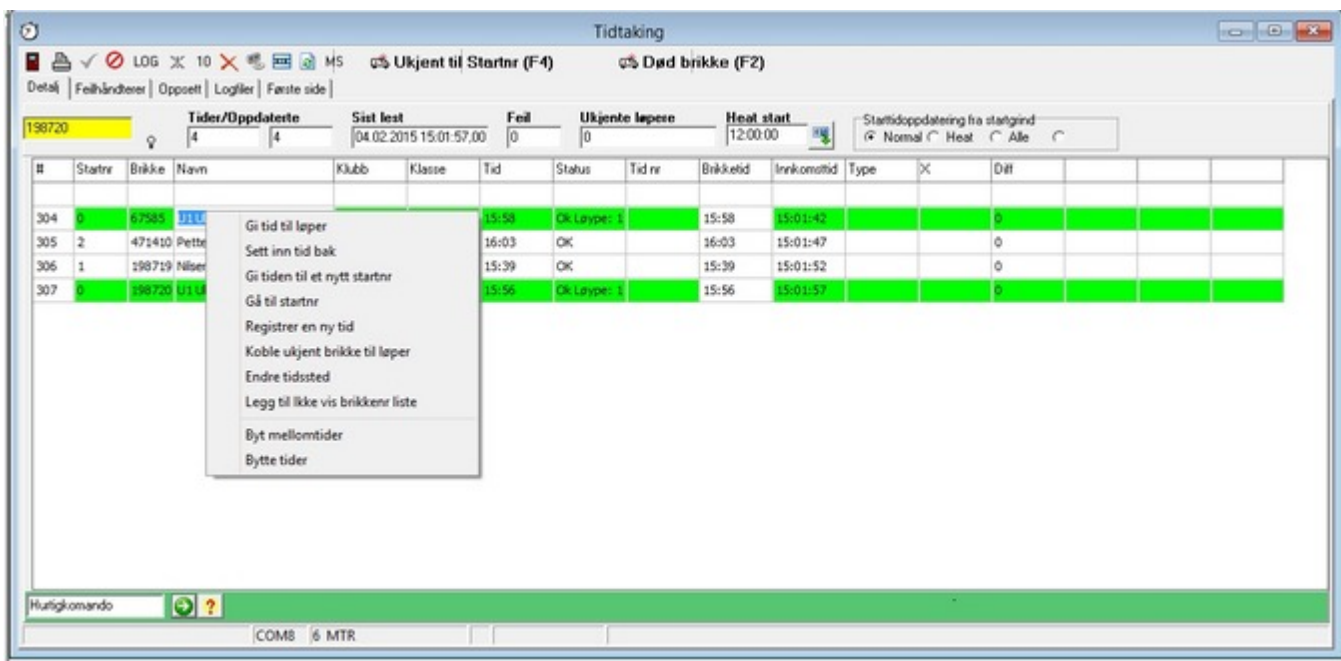
Du kan selvsagt rette ukjente løpere direkte i løperregisteret. Da må du legge inn navn på den ukjente eller flytte tiden og eventuelt brikkenummer. Det finnes imidlertid ferdige funksjoner for å rette situasjoner med ukjente løpere.

Når tidtakerskjermbildet er aktivt kan vi gå til arkfanen feilhåndterer for å se på feil og også rette noen av de vanligste feilene.

Ved bruk av brikker

Den ukjente markeres med grønn farge. Når du har funnet ut hvilket startnummer som har løpt med brikken kan du markere linjen og høyreklikke på musen for å få vist en feilretter. Velg **koble ukjent brikke til løper**.

Tast startnummeret og trykk OK for å overføre brikke data til den rett løper. Rutinen foretar disksjekk, og justerer strekktider dersom det er fellesstart/ 5 sekund regel.



The screenshot shows the 'Tidtaking' application window. At the top, there are menu items like 'LOG', 'MS', and 'Ukjent til Startnr (F4)'. Below the menu is a toolbar with 'Feilhåndterer', 'Oppsett', 'Logfiler', and 'Første side'. The main area contains a table with columns: '#', 'Startnr', 'Brikke', 'Navn', 'Klubb', 'Klasse', 'Tid', 'Status', 'Tid nr', 'Brikketid', 'Innkommetid', 'Type', 'X', and 'Diff'. The table has four rows of data, with the first row highlighted in green. A context menu is open over the first row, listing actions such as 'Gi tid til løper', 'Sett inn tid bak', 'Gi tiden til et nytt startnr', 'Gå til startnr', 'Registrer en ny tid', 'Koble ukjent brikke til løper', 'Endre tidssted', 'Legg til ikke vis brikkenr liste', 'Byt mellomtider', and 'Bytte tider'. The status bar at the bottom shows 'Hurtigkommando' and 'COMB 6 MTR'.

#	Startnr	Brikke	Navn	Klubb	Klasse	Tid	Status	Tid nr	Brikketid	Innkommetid	Type	X	Diff
304	0	67585				15:58	OK Løyper: 1	15:58	15:01:42				0
305	2	471410	Pette			16:03	OK	16:03	15:01:47				0
306	1	198719	Nilser			15:39	OK	15:39	15:01:52				0
307	0	198720				15:56	OK Løyper: 1	15:56	15:01:57				0



Her er brikke 67585 koblet til startnummer 10. Sjekk at tiden på løper er korrekt i forhold til strekktidslappen.

Dersom tiden er feil, bør log fil leses inn som vist under.

Tidtaking

LOG X 10 X MS Ukjent til Startnr (F4) Død brikke (F2)

Detalj Feilhandterer Oppsett Logfiler Første side

MTR Status Tider/Oppdaterte Sist lest Feil Ukjente løpere Heat_start

5 5 15:03:19,765 0 0 12:00:00

Starttidoppdatering fra startgrind
 Normal Heat Alle

#	Startnr	Brikke	Navn	Klubb	Klasse	Tid	Status	Tid nr	Brikkeid	Innkomsid	Type	X	D#H		
304	0	67585	U1 Ukjent løper, 67585	NOTEAM	NOCLAS	15:58	Ok Løper: 1		15:58	15:01:42			0		
305	2	471410	Pettersen, ABe	Testklubben	H 15-16	16:03	OK		16:03	15:01:47			0		
306	1	198719	Nilsen, Kjell	Testklubben	H 15-16	15:39	OK		15:39	15:01:52			0		
307	0	198720	U1 Ukjent løper, 198720	NOTEAM	NOCLAS	15:56	Ok Løper: 1		15:56	15:01:57			0		
101.60	10	67585	Espen Hansen	Testklubben	H 15-16	2:55:33	MÅ	0	20:10:15	14:55:33	ECB		9918000		

Hurtigkommando

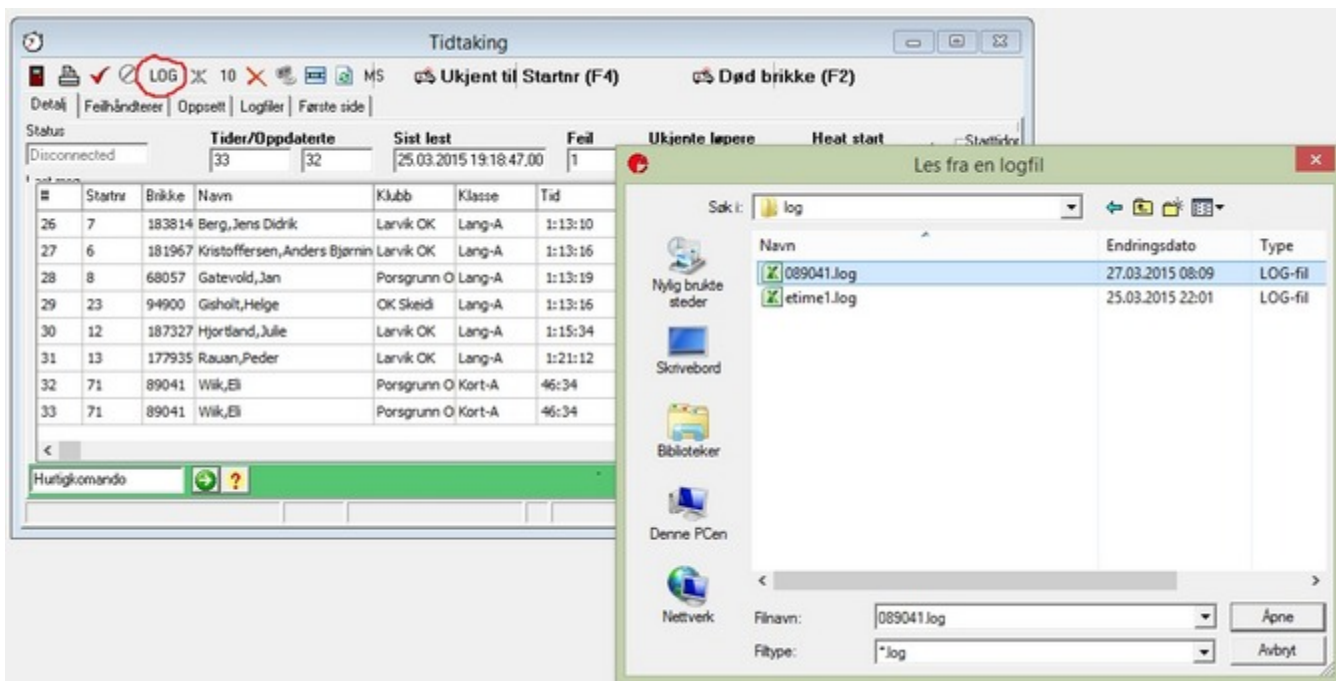
COMB 6 MTR

For å få riktige tider må logfil leses inn.

Dette kan gjøres på følgende måte:

Trykk på LOG i øvre ikonfelt i tidtakervinduet,

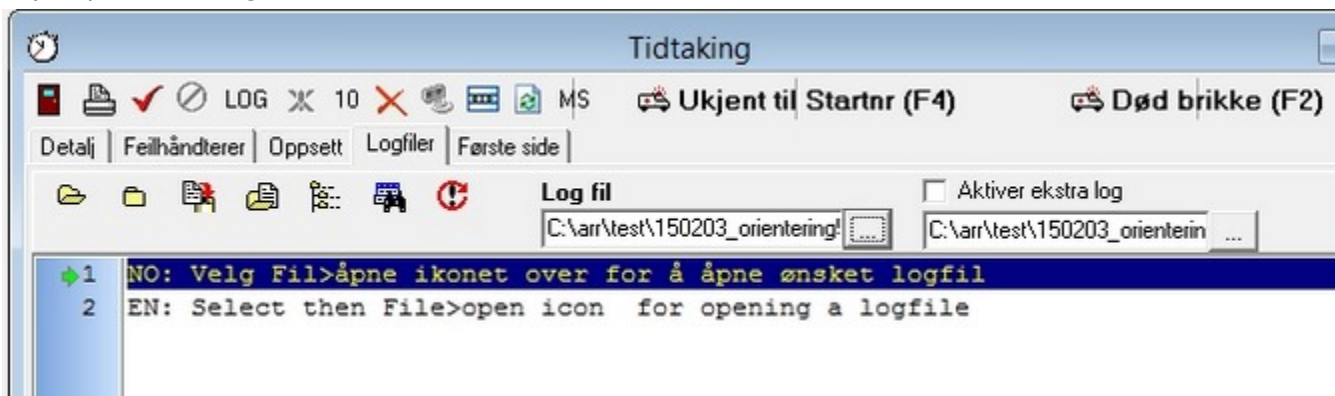
Velg log-fil for den aktuelle brikken og trykk åpne.



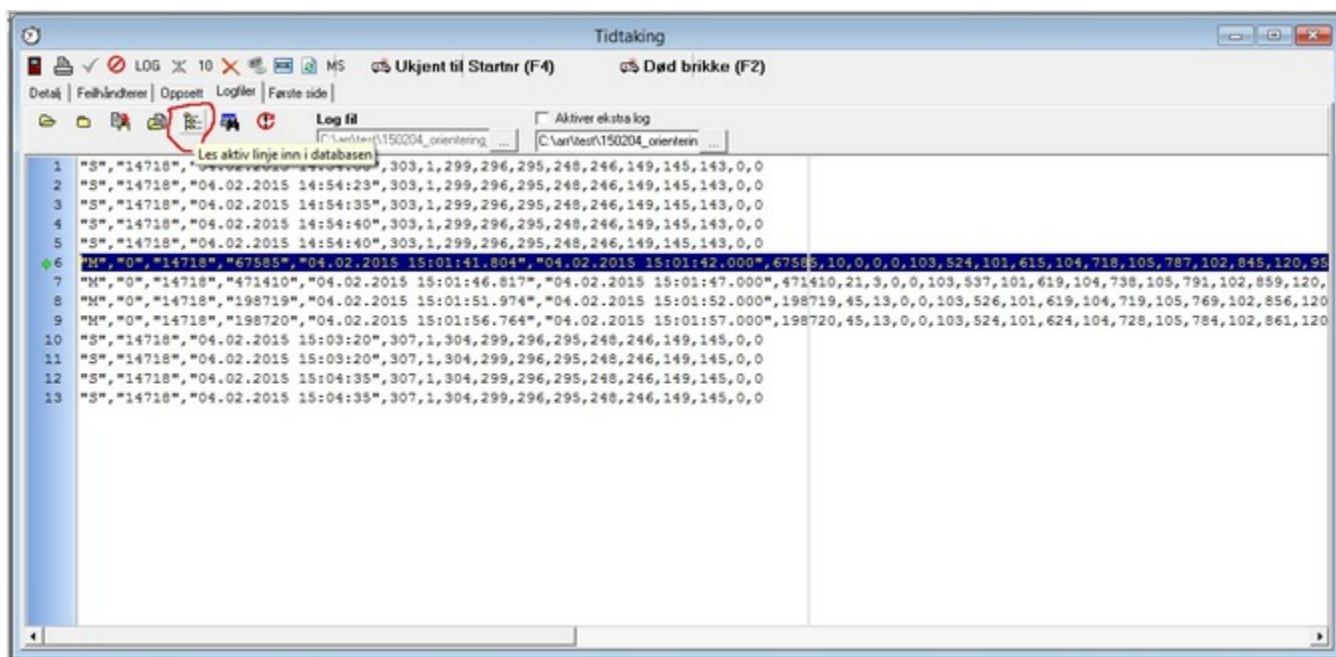
Da vil brikketiden til aktuell brikke bli lest inn.

Alternativt dersom log-filen for brikken ikke kan benyttes:

Trykk på fanen Logfiler.



Velg fil>åpne ikonet for å åpne ønsket logfil. Velg filen etime1.log fra Log-katalogen.



Velg den aktuelle linjen som viser det rette brikkenummeret og trykk på **Les aktiv linje inn i databasen** som vist i bildet over.

Strekktider og sluttiden til løper skal nå bli oppdatert.

Logfil

Alle tider som registreres fra klokker blir lagret i logfiler. Filene er rene tekstfiler som kan editeres i vanlige programmer som notepad og excel.

Programmet foreslår etimeN.log som filnavn, der N står for dagnummeret. Filen legges i underkatalogen LOG i forhold til databasefilen. Noen av klokkene gir avvikende filnavn. Du kan se på logfilen når tidtakingen er aktiv i fanen Logfiler.

Logfilen brukes som sikkerhet dersom databasefilen skulle bli korrumpert, og den kan også benyttes dersom man har startet kommunikasjonen med gale innstillinger. Eksempel er om man startet tidtaking uten å velge fellesstart når man skulle ha det. Leser du logfilen på nytt vil alle tidene bli oppdatert rett. Ved bruk av brikker foretas det også ny diskkontroll når filen leses.

Det er flere muligheter for innlesing av log fil. Når tidtakingvindu er aktivt vises følgende ikoner

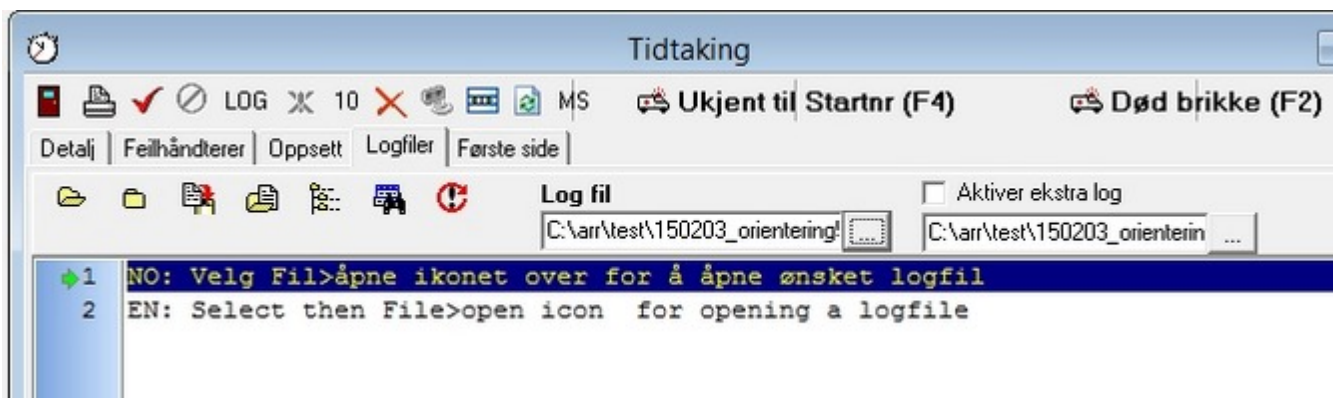
LOG X 10








Trykk på LOG for å lese hele logfilen. Du blir spurt om filnavn før oppdatering starter.

Funksjonen finnes også under *tidtaking>les fra logfil* når tidtaking er aktivt vindu.

Trykk på 10 for å lese de 10 siste postene i logfilen.

Du kan også gå til arkfanen som heter Logfiler.



-  Åpne logfil.
-  Slett fra minne
-  Lagre som ny fil
-  Oppdater alle linjene i logfilen til databasen
-  Oppdatere den linjen som markør står på til databasen.
-  Søk etter data
-  Angre eventuell endring du har gjort i logfilen. Du kan ikke angre oppdateringer som er sendt til databasen.

Trykk på ikonet for Åpne logfil for åpne og vise logfilen. Filen vises bare og ingen oppdatering skjer før du selv velger å oppdatere.

Du kan bruke vanlige tastatur kommandoer, slette og endre i skjermbildet.

Ikke oppdaterte

Dersom programmet ikke klarer å oppdatere endringer vil det bli skrevet en logfil som heter notuppdated. Ikonet X blir også tent og du vil bli spurt om oppdateringer skal gjøres når du avslutter tidtakingsvinduet.

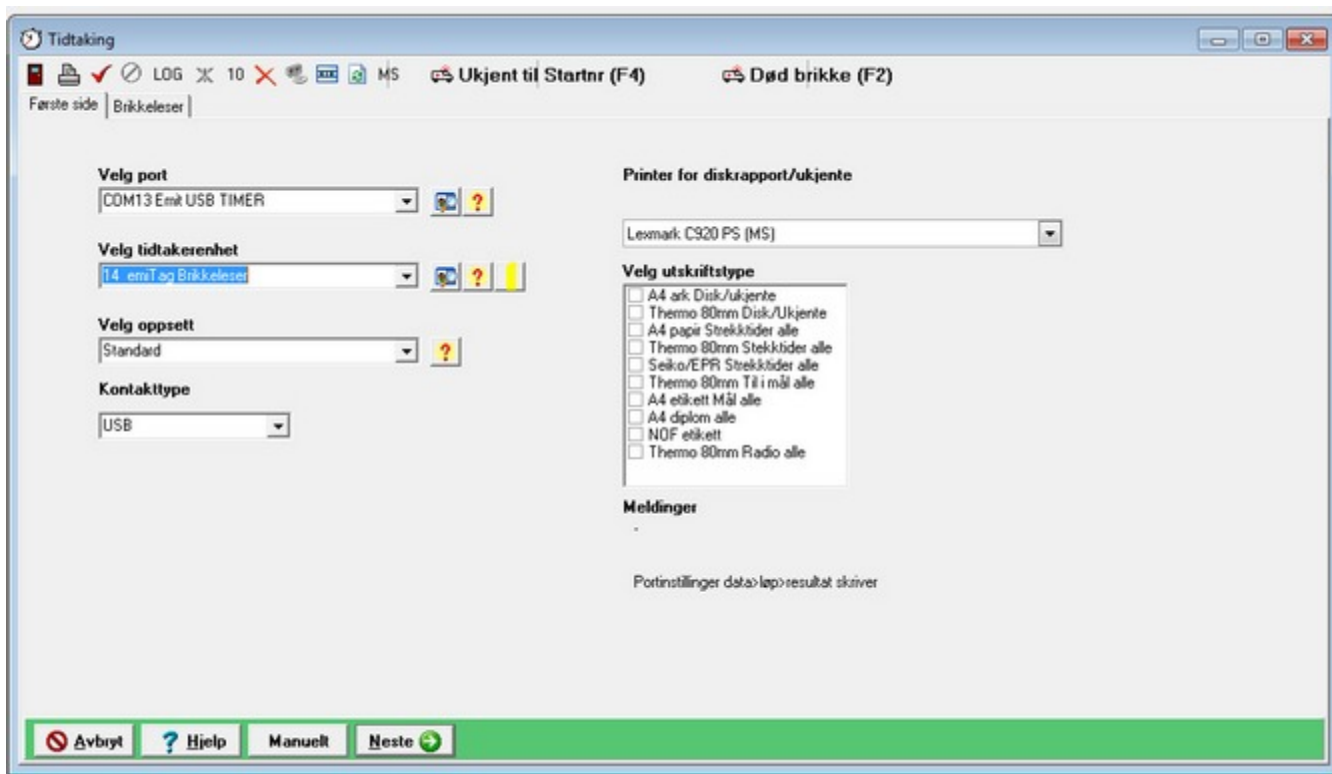
Andre logfiler

Dersom det kommer ukjente brikker eller startnummer inn lages det en egen logfil for hver av de ukjente. Filen blir hetene det samme som startnummeret eller brikkenummeret. Disse filene kan også leses inn som ordinær logfil. Du bør ha ha rettet opplysningene i databasen før importen starter. Se også om **ukjente løpere**

Tidtaking med EmiTag og orienteringsbrikker

Før tidtakingen starter bør du koble til den klokke/leseren du vil benytte. Dette er spesielt viktig dersom du benytter en klokke som er koblet til pc med en USB kabel.

Første side



Velg port

Velg den porten som programmet skal kommunisere mot, normalt vil programmet foreslå riktig port. Du kan her velge GPRS dersom data kommer fra GPRS sendere. Dersom det ikke vises noen port, sjekk at brikkeleser er tilkoblet og at den er slått på. Klikk på søke ikonet ved siden av Velg Port for å søke etter porten på nytt. Ta eventuelt ut USB kablet, vent 20 sekunder og sett den inn igjen. Om det står **COM13 (In use) Emit USB TIMER** prøv da følgende: Trykk på **pilen til høyre** for teksten, velg porten som er foreslått og trykk så på **Søk ikonet** til høyre for pilen, normalt vil da (In use) forsvinne og porten er klar til bruk. Hvis ikke dette virker prøv å restarte eTiming med USB kabel og klokke tilkoblet og prøv igjen.

Velg tidtakerenhet

Dersom du har orienteringsløp og benytter emiTag tid tidtaking velger du **14 emiTag brikkeleser** som tidtakerenhet (ETS1, ECB1) for å ta tidene ved målgang. I tillegg må det settes opp en egen avleserstasjon for å lese av orienteringsbrikkene på vanlig måte, husk å krysse av for utlesning. Husk også å krysse av for **Ikke oppdater sluttid** og **Ikke overskriv eksisterende tider**. Dersom du benytter touchfree og har målgang med en touchfree målbukk benyttes ECU1/MTR-5 eller E-Scan for å lese av stempelingene og sluttiden. Husk å legge inn kode 90 som målkode. Dersom du benytter touchfree og har normal målgang via looper og ETS1/ECB1 må også emiTag leses av i et eget tidtakervindu ved hjelp av ECU1/MTR-5 eller E-Scan, husk å krysse av for utlesning. Husk også å krysse av for **Ikke oppdater sluttid** og **Ikke overskriv eksisterende tider**. Du kan også benytte Maxi Time Recorder MTR5 eller E-Scan til utlesning av emiTagbrikker og o-brikker. Anbefaler å ikke benytte post kode 90 når det benyttes emiTag for tidtaking.

Velg oppsett

Er frivillig valg.

Kontakttype

De siste innstillingene for valgt serieport huskes.

Printer for diskrapport/ukjente

Ved orienteringsløp bør det velges printer og A4 ark Disk/ukjent. Det vil da bli skrevet ut en diskrapport og ukjent rapport på de løpere hvor det er feil. Det er også mulig å få skrevet ut strekktider til A4 ark. Klikk neste for å fortsette.

Tidtager oppsett

Dette bildet vil variere noe avhengig av hvilken idrett som er valgt. Ved bruk av emiTag vil normalt følgende bilde vises.

Velg hvordan tidene skal behandles.

Normalt kan Ihht stasjonskode brukes.

Mål	Gir målgang uansett andre valg,
Økende mellomtidnsr.	Øker nummeret på mellomtid med en for hver gang løperen passerer en mellomtid som registreres i dette skjermbildet. Gir aldri tid i mål.
Ihht klasseoppsett	Brukes når du har satt antall tider på klassen. Siste tid blir da målgang, uavhengig av kode.
Ihht stasjonskode	248 gir mål, 70 er mellomtid. Merk at flere gangers passering på samme stasjon her vil gi kode koden&01 for første passering (7001) og koden&02 for andre gang (7002).
Fast mellomtidnsr	Alle mellomtider får den koden du angir i feltet under
Sett status som startet	Oppdaterer status til startet uavhengig av valgt stasjonskode. Stasjonskoden kan ikke være start(0) da den koden ikke får brikken til å sende data.
Oppdater starttiden	Oppdaterer starttiden fra innlesning og setter status til startet uavhengig av valgt stasjonskode. Stasjonskoden kan ikke være start(0) da den koden ikke får brikken til å sende data.
Multi	Flerdagers start. Spesialtilfelle som normalt ikke skal brukes.
EmiTag Sjekk	Ren brikkesjekk uten oppdatering i databasen. Stasjonskode 65 er hardkodet til formålet.

Tidstype, Klokke type

Brikkelesertid, Bruttotid

Brikketid (Nettotid), Krever nulling av brikker ved start

Starttidssjekk

Antall sekunder mellom brikketid og utregnet tid før brikketidscellen blir rød.

Krever at man har startstasjon ved start. Tidsintervall for startgrind er alltid 3 sek uavhengig av hva som skrives her.

Startsperre

Antall sekunder etter start før det tas tider. Tider i mellom starttid og denne tider legges inn som startet/Utgang.

Krever at man har brukt en startgrind eller startregistrering slik at brikkene blir startet i startøyeblikket.

Minste tid mellom to mellomtider:

Antall sekunder før det gis en ny mellomtid. Merk at brikken selv har en grense på 10 sekunder.

Tilkoblingstype:

Velg den type kontakt som benyttes. Seriell, USB, eller 485. GPRS bruker hvilken som helst av tilkoblingstype.

Avansert oppsett:

Skjul dobbeltkode:

Brukes ved utlesning av brikker for å hindre at man får feil tid dersom man har stått så lenge i mål at man er registrert flere ganger.

Advarsel dersom tid før start:

Slår av/på om tider som registreres før en løper har startet skal vises eller forkastes. Tider logges uansett.

Legg inn ukjente brikkenummer i basen:

Slå på om brikker uten eier skal legges inn i basen eller ikke.

Ikke les samme brikkenummer to ganger:

Slå av/på om tider som kommer inn på en deltager etter at han er gått i mål første gang skal vises.

Overskriv like meldinger

Spool radiotider også etter målgang

Hent GPRS tider etter midnatt : Huk av her om løpet vil fortsette etter midnatt.

Utlesing

Brukes for å lese av brikkene etter målgang, benyttes i orientering for å lese av emiTagbrikker ved bruk av TouchFree systemet.

Bruk ECU1 som avleserenhet. Med vanlig o-brikker benyttes MTR som avleserenhet.

Første målkode ved utlesning

Funksjon for å hindre feilregistrering når brikker tømmes for data.

Spør på nytt etter tapt melding

Dersom en melding ikke blir registrert på pc, kan denne funksjonen spørre brikkeleseren etter den tapte meldingen. Forutsetter at det er toveis kommunikasjon til leseren.

Sjekk mot online ved utlesning

Ved utlesning av brikker sjekkes det om løperen var registrert. Dersom han ikke var det genereres det normalt en feilmelding og tiden legges inn. Brukes ikke i tilfeller der man har ren utlesning uten online måltid.

Negativ tid sjekk ved nettotid

Vis men ikke overskriv måltider

En løper får bare tid en gang. Slås dette valget på vil det bli vist en feilmelding dersom samme brikke kommer flere ganger i mål.

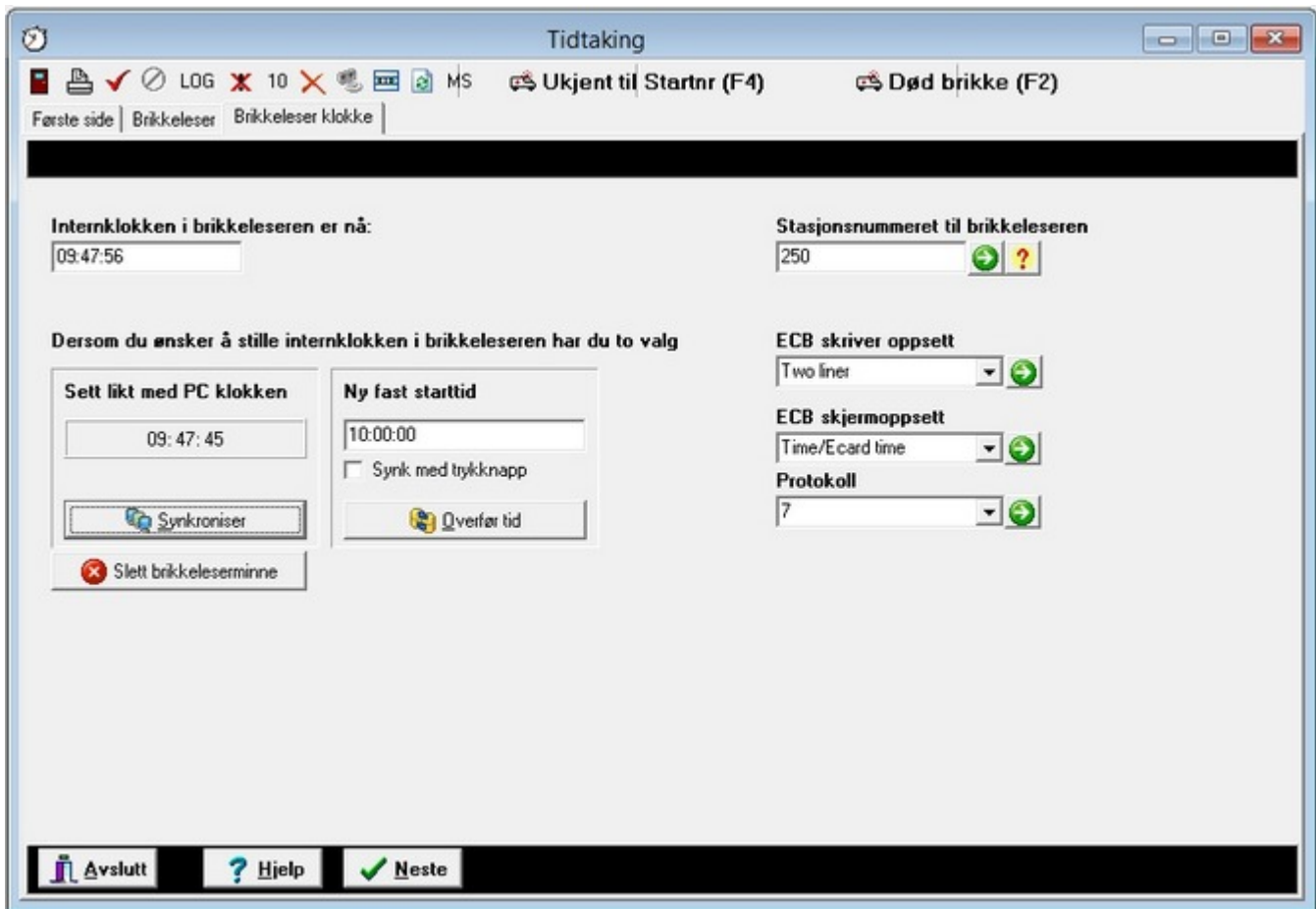
ESD1

Brukes for å vise tiden på en ESD1 startklokke.

Fotocellematching/Vis fotocelletid

Benyttes dersom man har kontroll av brikketid mot fotocelletid. Man kan angi det intervallet som gyldige tider skal ligge innenfor.

Klikk neste for å fortsette.



Det neste skjermbildet gir deg muligheten til å se på hva internklokken i ETS1/ECB1/Elink er og lar deg synkronisere den med PC klokken.

Du kan også stille koden på ECB1/ETS1 herifra. Den koden som brikkeleseren er registrert med vises i feltet **Stasjonsnummeret for brikkeleseren**. Klikk på den grønne pilen for å endre.

Slett alle meldinger i brikkeleser: Sletter alle registrerte pakker i ECB1/ETS1/Elink. Bør gjøres før nye konkurranser, men ikke etter at man allerede har lest inn meldinger, da det vil påvirke hvilke meldinger som kan leses inn igjen. Dersom du får meldingen Allerede innlest så skyldes det normalt at data er slettet usynkront.

Klikk neste for å fortsette.

Innkommende tider

Startnr	Brikke	Navn	Klubb	Klasse	Tid	Status	Tid nr	Brikketid	Innkomsttid	Type	X	Diff
1	0	3540 U1 Ukjent løper 3540			240:34:06	DSQ Ukjent		240:54:06	12:17:15			0

I denne listen vise alle tider etter hvert som de kommer til mål.

Den første kolonnen viser:

- Kode på stasjonen (ECB1/ETS1)
- Meldingsnummer
- Signalstøy
- Radiodekning
- Antall retransmisjoner før brikken ble lest.

Ved støy eller dårlig radiodekning eller mange retranser vil cellen bli grønn /rød. Ved røde celler bør man sjekke at antennen er koblet på og plassert riktig.

Forklaring til andre kolonner:

Tid: Den utregnede tiden til deltageren. Vises som sluttid på løperbildet.

Status: Hvilken tid det var eller en feilmelding.

- MÅL Tiden var en måltid.
- Online (n) Tiden var en mellomtid
- Hadde allerede tid: Løperen er alt i mål eller er registrert som brutt/disk.
- Tid før start: Løperen har tid i mål før hans starttid.
- DSQ ukjent: Brikken er ukjent

Brikketid: Tiden brikken har brukt fra sist den ble aktivert. Cellen er rød ved avvik fra utregnet tid +/- 5 sek. (kan overstyres) Vises som nettotid på deltager.

Klokketid: Innkomsttiden fra pc når brikken gikk i mål.

Fotocelletider / Manuelle tider














Du kan koble til fotocelle eller en trykknapp på ECB1 for manuelle tider. Tidene vises som angitt over. Du kan høyreklikke på tiden for å tildele den til ett startnummer. Funksjonen kan dermed brukes som backup.

Merk at det på ECB1 skrives ut to tider hver gang. Den første brukes av programmet. Den andre tider kommer når fotocellen eller knappen frigis/slippes ut igjen.



Ikonlinje:

-  Avslutt: Stopper kommunikasjonen og stenger tidtakervinduet. En kopi av innleste tider lagres som html fil: tider1..n.htm
-  Skriv ut. Skriver ut alle tidene fra listen
-  Start: Starter kommunikasjonen
-  Stopp: Stopper kommunikasjonen
-  Les logfil: Les inn tider fra logfilen. Du blir bedt om å oppgi filnavn.
-  Uleste Leser inn eventuelle tider som ikke ble oppdatert i databasen.
-  Slett feillog Sletter alle feilmeldinger som er lagret.
-  Scroll Slår av/på den automatiske scrollen i listen.
-  Av/På visning Slår av på visning av løpere som starter før deres starttid
-  Spool Spool tider på nytt fra tidtakerenheten.
-  Matching Kobler startnummer og brikkenummer

Advarsler fra ECB1 / ETS1

Dersom ECB1/ETS1 slår seg av eller strømstyrken i loopene er dårlig / varierer vil det bli sendt en feilmelding til PC. Feilmeldingen vises i tidtakergriden.

Batteriovervåkning

106-116-267-95

Nederst i venstre hjørne oppdateres batterikapasiteten til brikkeleser. Siste siffergruppe er gjenværende batterilevetid, her 95%.

Hurtigvalg

Brukes for enkelt å legge inn uttatte, ikke startende og brutte ryttere. Tast startnummer + kode for å registrer. Oppdateres i tidtakergriden.

Eksempel:

- 123 B Sett startnummer 123 til Brutt
- 123 Brutt Sett startnummer 123 til Brutt
- 123 N Sett startnummer 123 til ikke startet
- 123 U Sett startnummer 123 til uttatt
- 123 Uttatt Sett startnummer 123 til uttatt.

Fotocelletid til startnummer

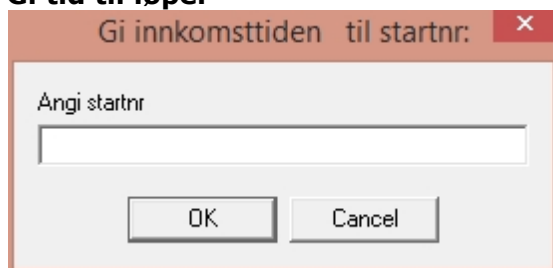
Ved bruk av fotocelle/trykknapp for manuelle tider. Oppgi startnummer som tiden skal gis til.

Hurtigendringer

Du kan høyreklikke i tidtakergriden for å endre enkelte tidsfeil.



Gi tid til løper



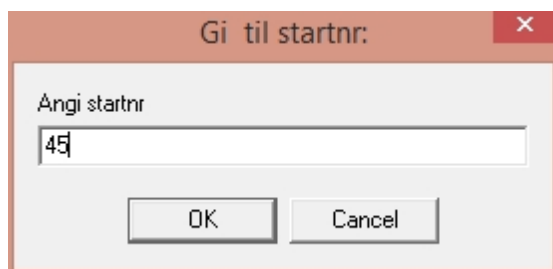
Sett inn tid bak

Legger inn en tid rett bak angitt deltager. Du må oppgi startnummer

90.47-	10	348	Per-Olsen Kjenner	Testklubb IR	Aktiv menn 1	04:49:33,54	Online 90	90
	9		Lagt inn tid			4:49:52,84		
90.48-	10	348	Per-Olsen Kjenner	Testklubb IR	Aktiv menn 1	4:49:51,84	Mål	90

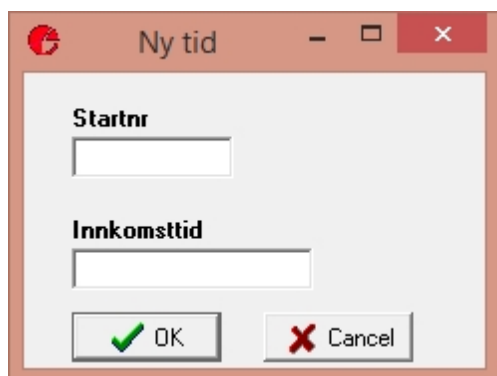
Gi tiden til ett nytt startnummer

Legger inn sluttiden på et annet startnummer enn opprinnelig. Fjerner tiden fra det opprinnelige startnummer.



Gå til startnummer

Åpne deltageren sitt detaljbilde.



Registrere en ny tid

Koble ukjent brikke til løper

Koble en ukjent brikke til ett startnummer.

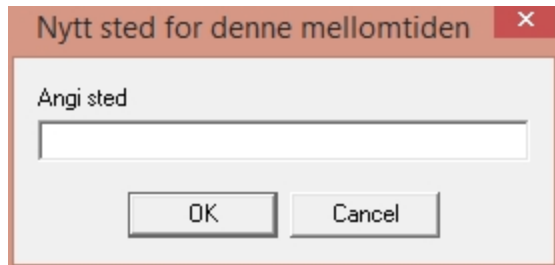
Du må oppgi startnummer.

Alle mellomtider som tidligere er registrert på den ukjente brikken blir overført.

Tiden som står som inkomsttid legges inn som sluttid.

Husk å sjekke starttiden.

Endre tidsted



Nytt sted for denne mellomtiden

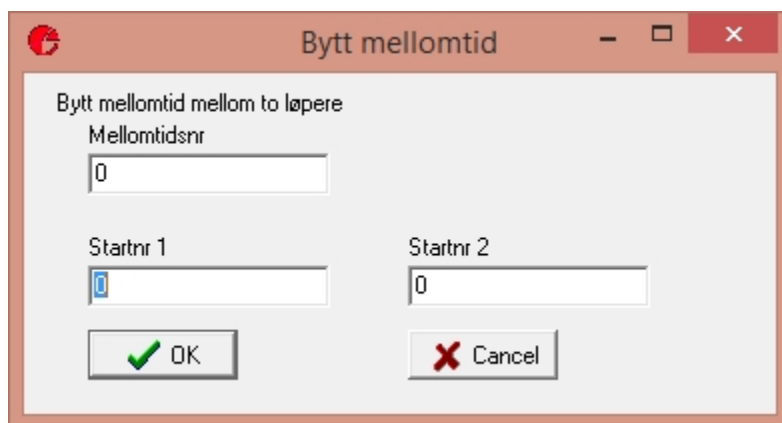
Angi sted

OK Cancel

Legg til ikke vis brikkenummer liste

Skjuler brikken fra videre visning i tidtakergriden. Brukes for brikker som ligger i følgebiler eller tilskuere som står med brikken ved målgangen.

Bytt mellomtider



Bytt mellomtid

Bytt mellomtid mellom to løpere

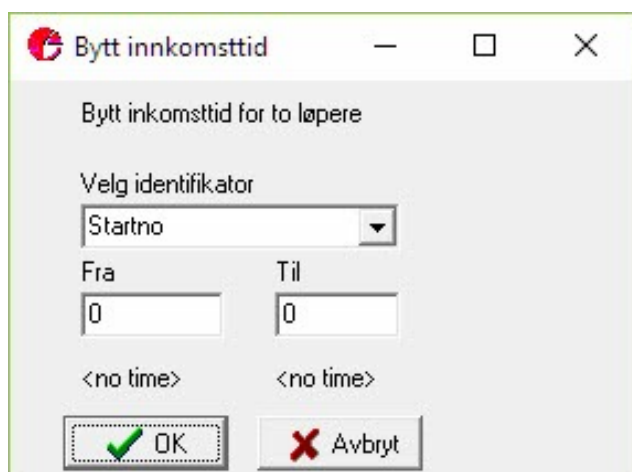
Mellomtidsnr

Startnr 1

Startnr 2

OK Cancel

Bytte tider



Bytt inkomsttid

Bytt inkomsttid for to løpere

Velg identifikator

Startno

Fra

Til

<no time> <no time>

OK Avbryt

Koder for ETS1/ECB1 brikkeleser

Brikkeleseren (ECB1/ETS1) og eTiming må ha samsvarte koder for at tider skal komme rett inn.

Brikkeleserkode	Etiming handling	Utseende
248	Mål	Dobbelt loop. Hvit kabel sist. Dobbel avstand på farget kabel i forhold til hvit. (1.2 - 0.6 - 0.6 m) (Sykkel 2-1-1 m)
249	Backup mål	Ingen loop. Lytter på 248 Stasjonen. Leser brikker som ikke ble registrert på 248
90	Mål enkel loop	En loop. (loop 1) (60 cm. mellom trådene) (Sykkel normalt 2 m. mellom trådene) Egen frekvens.
67	Mellom tid	En loop (loop 1). Egen frekvens
65	Brikkesjekk	
68-89 og 91-239	Mellomtid	En loop (loop 1). Alle disse koder har samme frekvens.
240		Brikkesjekk med batterivarsel.

Normaloppsett er 248 eller 90 i mål / passering. Ved ekstra mellomtid ute i løypen bruk kodene 91-239 (elink + epost / ETS1).

Manuell tidtaking

Ved manuell tidtaking kan det benyttes trykknapp eller fotocelle. Som klokke kan RTR1, RTR2, ETR3 og ET5/ET6 brukes.

ETR3

ETR3 er en tidtakerklokke fra Emit. Den ble lansert i 2004 og erstatter RTR2 klokken. Klokken har samme program som RTR2

RTR2

RTR2 klokken er en manuell tidtakerklokke med mange funksjoner. Her gjennomgås noen av programmene og hvordan de benyttes

RTR2 nulltid

RTR1, RTR2 og ETR3 klokkene har et egent internt klokkeformat. Tiden tas og vises i minutter, sekunder og hundredeler. Klokken begynner på 000.000 og går til 999.99 som er 16 timer og 40 minutt.

Siden eTiming benytter vanlig klokketid må tidene fra klokken tillegges nulltidspunktet. Nulltidspunktet settes under data>løp og kan overstyres fra oppsett fanen i tidtaking.

Eksempel:

RTR2 nulltid settes til 11:00:00

RTR2 klokken startes på 0 klokken 11:00:00

Når første løper kommer i mål på RTR2 tid 022.33 legges 022.33 til 11:00:00 og man får inkomsttiden 11:22:33

Dersom man startet RTR2 klokken før første start, kan man sette klokken slik at den begynner på 0 på nulltidspunktet. Eks 970.00 vil bety at klokken er null 11:00:00 dersom klokken ble startet 10:30:00.

Dersom man benytter ETR3 må tidformatet settes uten . dvs. 30 min. før start settes som 97000 som da vil bety at klokken er null kl. 11:00:00 dersom klokken ble startet 10:30:00.

Orientering med brikke

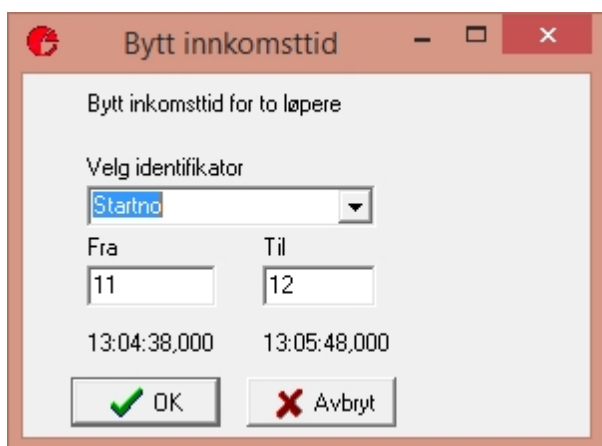
Dersom man bruker manuell tidtaking, eller forsinkelse må RTR2/ETR3 klokken gå riktig og være synkronisert for at tidene skal bli riktige. For program 13 eller 130 blir tidene riktige selv om klokken går feil, siden det er brikkens interntid som benyttes. Feltet vises kun dersom en aktuell klokke er valgt.

Feilhåndtering

Ukjent løper ved manuell tidtaking (uten brikker) Direkte på data>løper

Dersom en har tastet startnummeret feil, eller løperen ikke var registrert da han kom i mål kan en enkelt legge tiden hans over på rett løper. Dette kan enten gjøres ved å kopiere tiden mellom løperen i data>løper skjermbildet eller ved å velge funksjonen Bytt inkomsttider fra data>løper. Du må oppgi startnummer på de løperne du vil bytte nummer på.

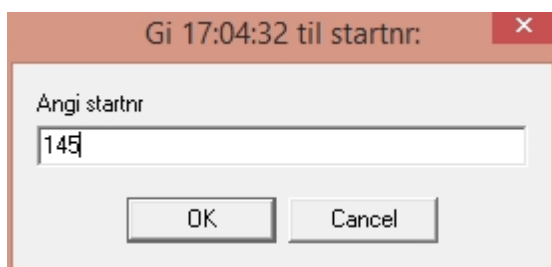
Følgende skjermbilde vises når funksjonen er valgt.



Tast de to startnumrene som bytte gjelder og tast tab ut av startnummerfeltene som de angitte tidene vises. Dersom den ene løperen ikke har fullført/har tid vil hans status settes til påmeldt.

Ukjent løper ved manuell tidtaking (uten brikker) Bruk av feilhåndtereren (når tidtaking er aktivt vindu)

Man kan også benytte feilhåndtereren, finne gjeldende løper, som vises i gult klikke på feillinjen og på spørsmål om startnummer endre det opprinnelig tastede nummeret til det riktige.



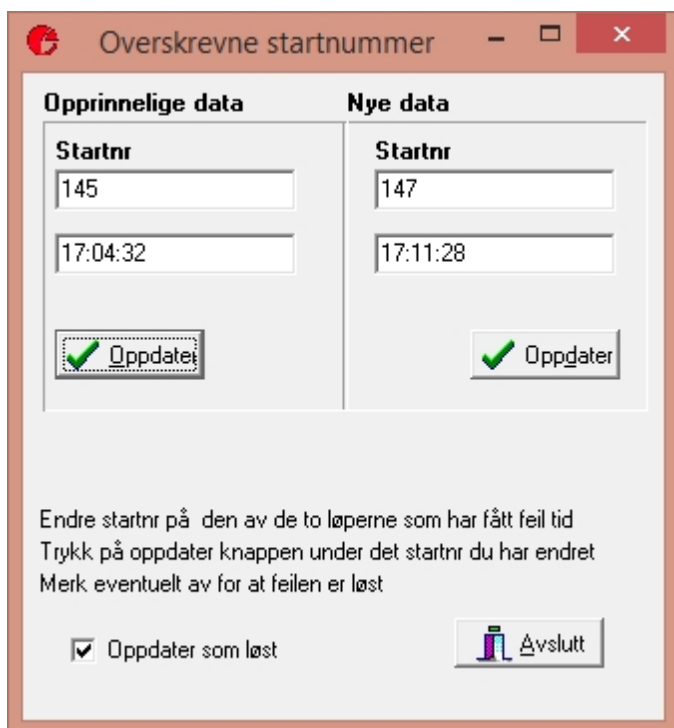
Dobbeltregistrering

Dobbelt registrering av startnummer skjer fra tid til annen. Feilen oppstår vanligvis fordi vi har tastet samme startnummer to ganger på klokken. Det ene nummeret er da som oftest feil.

I feilhåndtereren vises dette som "Tiden er overskrevet"

	Eard/Startno	Error message	Error time	User name	Fixed
1	6006	U1 Ukjent løper	23.09.2014 14:21:55	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
2	6002	U1 Ukjent løper	23.09.2014 14:21:56	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
3	6007	U1 Ukjent løper	23.09.2014 14:21:56	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
4	6010	U1 Ukjent løper	23.09.2014 14:21:56	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
6	841	Tapt melding :841	23.09.2014 14:27:27	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
7	000146	A2A2 Ukjent løper	23.09.2014 17:03:36	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
8	000178	Inkomst er før start	23.09.2014 17:03:49	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
10	000147	A2A2 Ukjent løper	23.09.2014 17:04:53	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
11	000145	A1 Tiden er overskrevet: #17:04:32, med (17:11:28)	23.09.2014 17:11:54	ASUS2-ARN	<input type="checkbox"/>
5	6009	U1 Ukjent løper	23.09.2014 14:21:57	ASUS2-ARN	<input checked="" type="checkbox"/>
9	000178	Inkomst er før start	23.09.2014 17:03:49	ASUS2-ARN	<input checked="" type="checkbox"/>

Trykk på den linjen som har feil og følgende skjermbilde vises.



Finn ut hvilke av løperen som har rett tid, og hvilke løper som skal ha den andre tiden. Oppdater begge løperne med tiden. Trykk avslutt når tidene er rettet.

Synkroniseringsfeil

Når man bruker manuell tidtaking kan det lett oppstå synkroniseringsfeil, dvs at man får ulikt antall tider i forhold til startnummer. For å unngå at slike feil forplanter seg er det viktig at man gjør følgende:

Synkroniser alltid klokken rett før første løper kommer til mål.

Synkroniser alltid etter lange pauser i målgang.

Synkroniser alltid etter at man har byttet personell

Synkroniser ofte, helst hver 10. løper.

Det er to måter å synkronisere på:

Nullgubbe og synkroniseringsknapp. RTR2

En person går igjennom mål som nullgubbe. Han trykker på synkroniseringsknappen og holder rett plass i køen. Når løperen er kommet frem til klokken tastes det 00. Det skal ikke trykkes på måltidsknappen for synkroniseringsgubben.

Firernulling. RTR2, ET6, ETR3

Når slusen er tom, dvs ingen på vei mellom mål og avlesning og alle er avlest / alle startnummer tastet kan man taste 0000 og enter på klokken.

Dersom du nuller uten at alle er registrert oppstår det en feil som manuelt må rettes på PC.

Synkroniseringsfeil

Dersom vi har trykket for få tider i forhold til antall startnummer vil programmet gi følgende feilmelding:

For mange løpere RTR2/ETR3 Program 1-11

Dersom løperen finnes i databasen vil han få synkroniseringstidspunktet som tid. Dersom løperen ikke finnes vil han også bli registrert som ukjent løper.

For mange tider RTR2/ETR3 Program 1-11/10

Rette synkroniseringsfeil

Ofte vil feilene ligge lenger tilbake i tid enn på den løperen som det feilmeldes. Feilene skyldes jo at man har glemt å trykke en tid/nummer eller registrert for mye. Du må lete på backup eller spørre målpersonellet hvordan feilen oppstod. Sjekk også om man har registrert det samme startnummeret flere ganger.

Målpersonalet

Dersom man bruker manuell tidtaking med trykknapp og innlegging av startnummer er det viktig at man har klare rutiner for hvordan målpersonalet skal arbeide. Alle personer som krysser mållinjen skal registreres, selv om de ikke har synlig startnummer. Dersom startnummeret ikke synes, eller personen ikke har startnummer (foreldre som følger barna) tastes 99999 på klokken slik at vi utligner antall tider med antall startnummer. Hopper man over å registrere den ukjente vil de som kommer i mål etterpå få gal tid.

Speakerskjerm

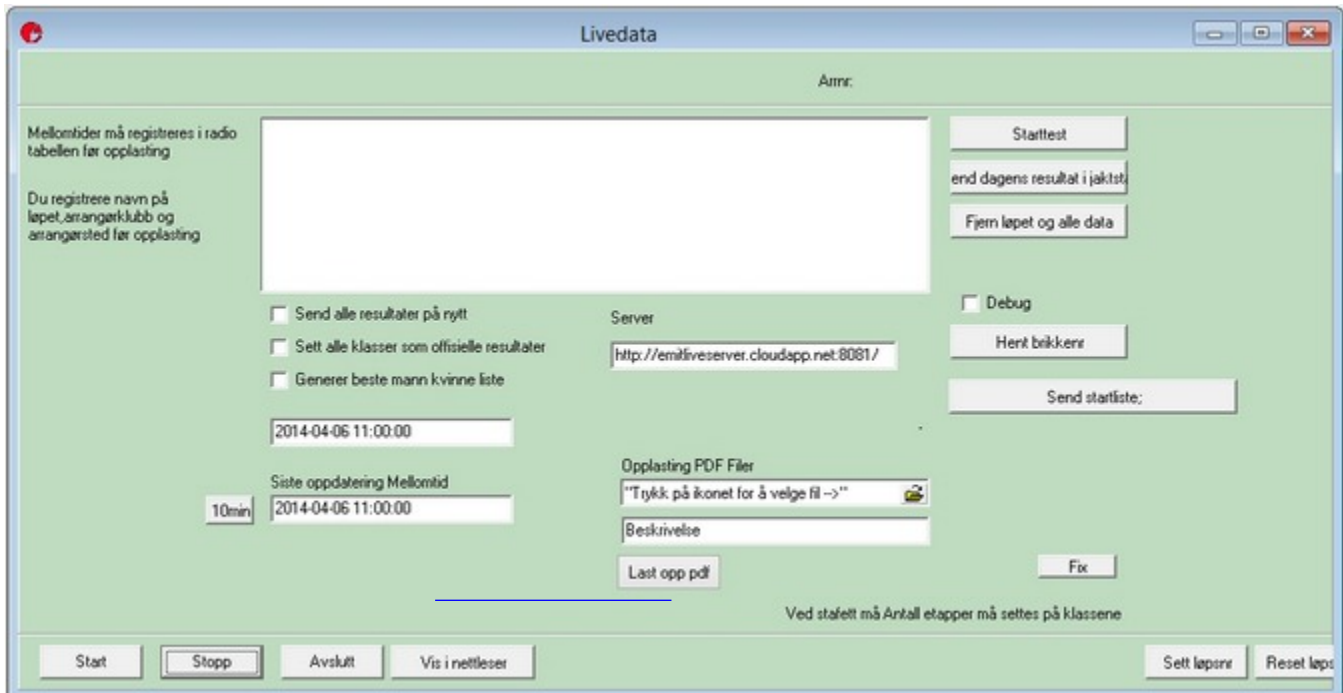
Speakerskjermen gir mulighet for å vise resultater og mellomtider direkte i ett skjermbilde.

Klasser	Mål	Plass	Startnr	Navn	Løp	Tid	Bak	Merke
H 17-AK		1	25	Eirik Mathers Svensen	Kristiansand OK	00:28:20	00:00:00	-
H 17-B		2	29	Vegard Danielsen	Kristiansand OK	00:28:20	00:00:00	-
H 17-C		3	64	Jostein Moe	Kristiansand OK	00:28:24	00:00:04	-
H 17-N		4	27	Petter Marki Eichsen	Varegg Fleridrett	00:29:30	00:01:10	-
H 19-20-AL		5	20	Ståle Gjølsten	NTNU	00:29:32	00:01:12	-
H 21-AL		6	37	Ola Magnus Laugaland	Ålgård Orientering	00:29:32	00:01:12	-
H 35-		7	11	Stig Alvestad	Garddal IL	00:29:42	00:01:22	-
H 40-		8	4	Bjørn Haavengen	Kongberg DL	00:29:50	00:01:30	-
H 45-AK		9	28	Lars Sigve Ørredal	Ålgård Orientering	00:30:22	00:02:02	-
H 45-AL		10	8	Torgeir Nevland	Ålgård Orientering	00:30:59	00:02:39	-
H 50-		11	24	Johan Michelsen	Fossum IF	00:31:33	00:03:13	-
H 55-		12	3	Leiv-Terje Arnevik	Søgne og Songdalen OK	00:32:36	00:04:16	-
H 60-		13	33	Ørjan Ravndal	Ålgård Orientering	00:34:00	00:05:40	-
H 65-		14	34	Halvor Lund	Fredig	00:34:07	00:05:47	-
H 70-		15	35	Håvard Birkeland Stormoen	NTNU	00:34:38	00:06:18	-
		16	41	Jostein Utshemo	IK Grane Arendal Orientering	00:35:04	00:06:44	-
		17	31	Daniel Zwicker	DLG Galgenen	00:35:28	00:07:08	-
		18	36	Håvard Krey Hansen	OK Silsand	00:35:48	00:07:28	-
		19	15	Per Ivar Vaaje	Marnadal IL	00:36:21	00:08:01	-
		20	14	Åsulf Birkeland Stormoen	Kristiansand OK	00:36:53	00:08:33	-
		21	30	Henrik Svaland Aas	NTNU	00:38:13	00:09:53	-
		22	7	Jostein Bør Fløystad	Fredig	00:39:25	00:11:05	-
		23	10	Ørjan Svaland Aas	Varegg Fleridrett	00:39:53	00:11:33	-
		24	40	Robert Fredriksen	Notodden OL	00:40:21	00:12:01	-
		25	32	Sturla Stokkeland	Ålgård Orientering	00:41:34	00:13:14	-
		26	38	Jan Fredrik Helgaker	Fossum IF	00:42:25	00:14:05	-

Det kan vises lister som er filtrert på klasser. Man kan også velge hvilket sted man skal se på. (Mål, gitt rundenummer)

Live oppdatering

Gir mulighet til å sende resultater Live på EQTiming.no.



Du må registrere mellomtider i **oppsett elink/ETS** før opplasting. Du må også registrere navn på løpet, arrangørklubb og arrangørsted før du kan laste opp startlisten.

Uoffisielle resultater

Velg de klasser du ønsker utskrevet fra Klassevalg

Utskriften viser de som har gått i mål og de som har brutt eller er disket.

Vestfold 2-dagers dag 2 Resultatliste Rakke 06.04.2014

11	Sarah Wøllo	Kongsberg OL	306	37:56	12:00
12	Elise Ausen	Porsgrunn OL	311	40:06	14:10
13	Andrea Ranvik	Konnerud IL	314	40:48	14:52
14	Andrea Vanebo	Kongsberg OL	315	42:54	16:58
15	Hanna Johansson	Hedrum OL	310	47:57	22:01
Fullførte: 15		Påmeldte: 16	Premier: 5	Startende: 15	

D 13-16C

Plass	Navn	Klubb	Start nr.	Tid	Etter
1	Helle Brathagen	Larvik OK	395	27:56	
2	Ida Therese Guttormsen Sørum	Skien OK	396	36:20	08:24

Ikke fullførte løpere

Vestfold 2-dagers dag 2 Status rapport

Startnr	Name	Løype	Klasse	Klubb	Starttid	Brikke	Status/melding
0			0		00:00:00	0	

Antall: 0

Utvalg: Ikke registrert i mål

Gir en liste over løpere som ikke er kommet i mål.

Feilliste

Feillisten gir en utskrift av alle feilmeldinger som er registrert. Det gjelder eks ukjente brikkenummer, tid før første start etc.

6	408309	U1 Ukjent løper	06.04.2014 09:38:53	ARNE-DELL1
7	174992	U1 Ukjent løper	06.04.2014 09:38:44	ARNE-DELL1
8	182002	U1 Ukjent løper	06.04.2014 09:50:18	ARNE-DELL1
9	187327	U1 Ukjent løper	06.04.2014 09:55:39	ARNE-DELL1
10	181987	U1 Ukjent løper	06.04.2014 09:56:44	ARNE-DELL1
11	171124	U1 Ukjent løper	06.04.2014 10:05:35	ARNE-DELL1

Endre starttider

Programmet kan endre starttider på alle løpere i en klasse, en løype eller alle totalt. Funksjonen brukes når man har fått en utsettelse eller fremskyndelse av starten. Dersom noen av løperne allerede har fått registrert sluttid regnes tiden om.

Følgende skjermbilde vises da:

Utsett / fremskynd starten

Endring

- Utsett
- Tidligere start
- Fast klokkeslett
- Tilbakefør startgrindtid

Oppdateringsalternativ

- Aktive klasse
- Alle klasser med samme løype
- Alle klasser

Tidsendring

00:00:00

Fra og med startnr

0

Til og med startnr

0

Fra om med starttid

00:00:00

Til og med starttid

00:00:00

Velg klasse

D 13-14

Velg startheat

Alle

OK Cancel

Statusmeldinger

Gir en liste over tidtakingsfeil som har oppstått under arrangementet.

Vestfold 2-dagers dag 2 Tidtakingsfeil

ID	Startnr	Navn	Klasse	Klubb	Kode	Grunn
400	107	Eiken	, Andrea VD 15-16	Kongsberg OL	146582	DSQ
487	97	Melby Jacobsen	, MariD 15-16	Lardal OL	195885	DSQ Missed 130
479	110	Smeby	, Kristin D 15-16	Kongsberg OL	197811	DSQ Missed 114
777	214	Raaij	, Katrine v&D 17-AK	Hedrum OL	187290	DSQ Missed 114
881	456	Sørum	, Nina IreID 17-N	Skien OK	184371	DSQ Missed 101

Les inn backup MTR

Hensikten med denne rutinen er å lese alle brikker fra en backup MTR enhet for å sjekke at alle brikker som er lest på backup MTR også er innlest fra hovedklokken.

MTR Backup kontroll

Oppset | Innlesning | Feil

Hensikten med denne rutinen er å lese alle brikker fra en MTR enhet for å sjekke at alle brikker som er lest på Backup MTR også er innlest fra hovedklokken

Rutinen lager en avviklsliste og en logfil som kan leses inn under tidtaking

Angi portnr som MTR enheten er koblet til

COM4 Emit Timer

Dersom MTR kobles til etter et brikkene er lest må du velge hvor mye data som skal hentes

Hent alle brikker fra MTR som er innlest løpsdagen

Hent alle brikker som er lagret i MTR

Trykk på neste for å starte innlesning

Avslutt

Neste >>


5 Etter arrangementet

Offisielle resultatlistor

Sørlandsgaloppen 2014 Resultatliste Evje 06.07.2014

H 21-AL

Plass	Navn	Klubb	Start nr.	Tid	Etter
1	Eirik Martens Svensen	Kristiansand OK	25	28:20	
	Vegard Danielsen	Kristiansand OK	29	28:20	
3	Jostein Moe	Kristiansand OK	64	28:24	00:04
4	Petter Marki Erichsen	Varegg Fleridrett	27	29:30	01:10
5	Ola Magnus Laugaland	Ålgård Orientering	37	29:32	01:12
	Ståle Gjelsten	NTNUI	20	29:32	01:12
7	Stig Alvestad	Ganddal IL	11	29:42	01:22
8	Bjørn Haavengen	Kongsberg OL	4	29:50	01:30
9	Lars Sigve Oftedal	Ålgård Orientering	28	30:22	02:02
10	Torgeir Nevland	Ålgård Orientering	8	30:59	02:39

Offisielle resultatlistor tas ut ved å velge Offisielle resultater fra venstre menyen. Eller ved å trykke  på nedre linje.

På disse listene medtas også løpere som ikke startet.

Menyvalg

Resultat>Skriv resultatliste

Faktura til klubbene

Fakturamodulen lager ferdige fakturaer og fakturasammendrag.

The screenshot shows a software window titled "Klubber" with a menu bar containing "Detalj", "Liste", "Statistikk", "Medlem", "Klubbresultat", "Klubbavgifter", and "Fakturasammendrag". The main form contains the following fields:

- Klubb kode:** 63595
- Klubbnavn:** Gulset IF
- Adresse:** Fredrik Mydske Nilsen, Tyristubben 5
- Postadresse:** 3744, SKIEN
- e-post:** frenils@online.no
- Telefon:** (empty)
- Privattelefon:** (empty)

A modal dialog titled "Fakturanr" is open, with a text input field containing "10001" and "Fra fakturanr" above it. The dialog has "OK" and "Cancel" buttons.

Sett inn fra hvilken fakturanr. du ønsker serien startes fra.

Merk:

Startkontingent må settes på klassene.

Sats for brikkeleie settes på klassene.

De personene som skal ha leiebrikke merkes i løperbildet.

KM-Felle sta rt-Friteknikk-Ve-Te
L ivrig
Brekkekollen 15
3173 Våle
TV

Runer, L
Kjøvenveien 20, Postboks 24
3246 Sandefjord

3246 SANDEFJORD

No
post@lruner.no

Faktura

Dato 14.10.2014
Nummer 10019
Kundeld: 83548
Forfall: 28.10.2014

Kontingentliste KM-Felle sta rt-Friteknikk-Ve-Te dato:

Ordinært påmeldt

25	Abrahamson Jens Kåre	G 12 år	0	13.15.00.000	09.27	5	0	30	1	100
26	Bergesen Henrik	G 15 år	0	13.55.00.000	12.54.30	9	0	30	1	100
29	Brandstøler Sivind	G 14 år	0	13.35.00.000	05.57	5	0	30	1	100
32	Grøten Thyge	G 14 år	0	13.35.00.000	10.17	9	0	30	1	100
113	Haugen Simen Helle	G 16 år	35849.07	14.20.00.000	12.43	4	0	0	1	100
157	Jacobsen Sondre	M 19/20 år	33312.95	15.15.00.000	33.15	4	0	0	1	115
160	Olsen Nikolai Myrvang	M 19/20 år	33275.71	15.15.00.000	31.14	3	0	30	1	115
28	Olsen Oskar Myrvang	G 13 år	0	13.15.00.000	09.05	1	0	30	1	100
148	Seeberg Sine Valaker	K 17 år	35087.69	14.47.00.000	15.30	1	0	30	1	115
67	Soråslekkem Henrik	G 14 år	0	13.35.00.000	09.01	6	0	30	1	100
21	Wergeland Krestad	J 12 år	0	13.02.00.000	05.35	4	0	30	1	100
115	Øvrum Malin Rønningen	G 16 år	35662.70	14.20.00.000	11.49	3	0	0	1	100
172	Abbrekk Siri Bergene	M 17 år	35041.95	15.17.00.000	42.25	7	0	30	1	115
52	Abbrekk Ingrid Bergene	J 13 år	0	13.17.00.000	DNF	0	0	30	1	100
141	Geddach Simle	K 17 år	34059.02	14.47.00.000		0	0	0	1	115
							0	330	1575	
Sum									1905	

Antall Isenser 0
Antall blebrikker 11
Antall Løpere 15
Vennligst betal skyldig beløp til konto: 2445070179

Total sum 1905
Betal 0
+ Betal av enkeltpersoner 0
Skyldig 1905

Dersom du ønsker å ta i mot individuell betaling kan det gjøres direkte på klubb ved å sette på feltet **Betal**. Det er mulig å markere på løper at han har betalt. Da må det åpnes for å vise felt **payd/betal** på deltagerbildet. Da skal det ikke registreres betaling på klubben.

Klubber

Detalj | Liste | Statistikk | Medlem | Klubbresultat | Klubbavgifter | Fakturasammendrag

Larvik Ski

Klubbavgift	Antall	Pris	Beløp
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
-	<input type="text"/>	0	0
Totalt	<input type="text"/>	0	

Balanse

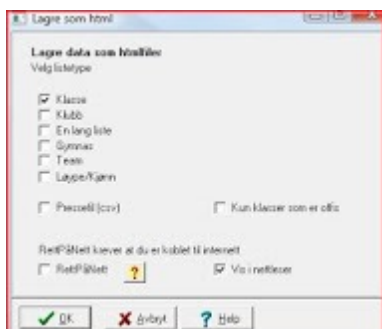
Betal

Konto

Resultater Html Internett

Funksjonen lager ferdige html lister for publisering på Internett. Du kan bruke rettpånett funksjonen til å dytte resultatene ut på nett dersom pc er tilkoblet internett.

Filene blir publisert på EQ Timing sin server. Du kan eventuelt sette opp egen server under egenskaper



Valget Kun klasser som er offisielle begrenser utskriften til klasser som du har skrevet ut offisielle resultater for.

Resultater til Eventor

Trykk på Eksporter data - Eventor for å overføre resultatlisten til Eventor.

Pressefil

Pressefil er en kommaseparert tekstfil som inneholder resultatliste. Brukes for publisering i aviser eller for videre behandling.



Linjeskift:	Slå på linjeskift etter hver deltager.
Tabtegn før tid:	Setter inn ett tabulator tegn før tiden.
Skriv klubbnavn	Skriver klubbnavnet på listen.

Ta med klasser uten tidtaking. tar også med de klassene som er markert til ikke å vise tider.

6 Statistikk

Antall påmeldte

Viser statistikk over antall påmeldte, Brutt, Disk, DNS, Ledige fordelt klassevis. Benyttes også for å vise oversikt over premieutdelingen, og når klassene er ferdige.

Statistikk													
Skriv resultat for	Status matrise												
	Klasse	Mangler	Total	Ok	Brutt	Andre	Disk	Start	DNS	Ledig	Påmeldt	Premier	Ferdig
<input type="checkbox"/> 1 D -10	D -10	0	11	10	0	0	0	0	1	1	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 11-12	D 11-12	0	24	20	0	0	0	0	4	5	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 11-12N	D 11-12N	0	9	7	0	0	0	0	2	5	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 13-14	D 13-14	0	15	12	0	1	0	0	2	1	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 13-16C	D 13-16C	0	11	10	1	0	0	0	0	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 13-16N	D 13-16N	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 15-16	D 15-16	0	24	18	0	0	0	0	6	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 17-18-7	D 17-18-AL	0	8	5	0	0	0	0	3	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 17-AK	D 17-AK	0	14	13	0	0	1	0	0	0	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 17-8	D 17-B	0	15	9	0	0	1	0	5	3	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 17-C	D 17-C	0	19	15	0	1	0	0	3	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 17-N	D 17-N	0	8	5	1	1	0	0	1	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 19-20-7	D 19-20-AL	0	8	5	0	0	0	0	3	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 21-AL	D 21-AL	0	6	4	0	1	0	0	1	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 35-	D 35-	0	6	3	0	0	0	0	3	0	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 40-	D 40-	0	9	5	0	1	0	0	3	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 45-AK	D 45-AK	0	6	5	0	0	0	0	1	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 45-AL	D 45-AL	0	11	9	0	1	0	0	1	2	0	0	OK
<input type="checkbox"/> 0 D 50-													
<input type="checkbox"/> 0 D 55-													
<input type="checkbox"/> 0 D 60-													
<input type="checkbox"/> 0 D 65-													
<input type="checkbox"/> 0 D 70-													
<input type="checkbox"/> 0 D 75-													
<input type="checkbox"/> 0 D 80-													
<input type="checkbox"/> 1 H -10													
<input type="checkbox"/> 0 H 11-12													

Antall pr. løype

Gir en oversikt over antall påmeldte og ledige pr. løype.

KM-Fellestart-Friteknikk-Ve-Te

Løype / Klasseoversikt

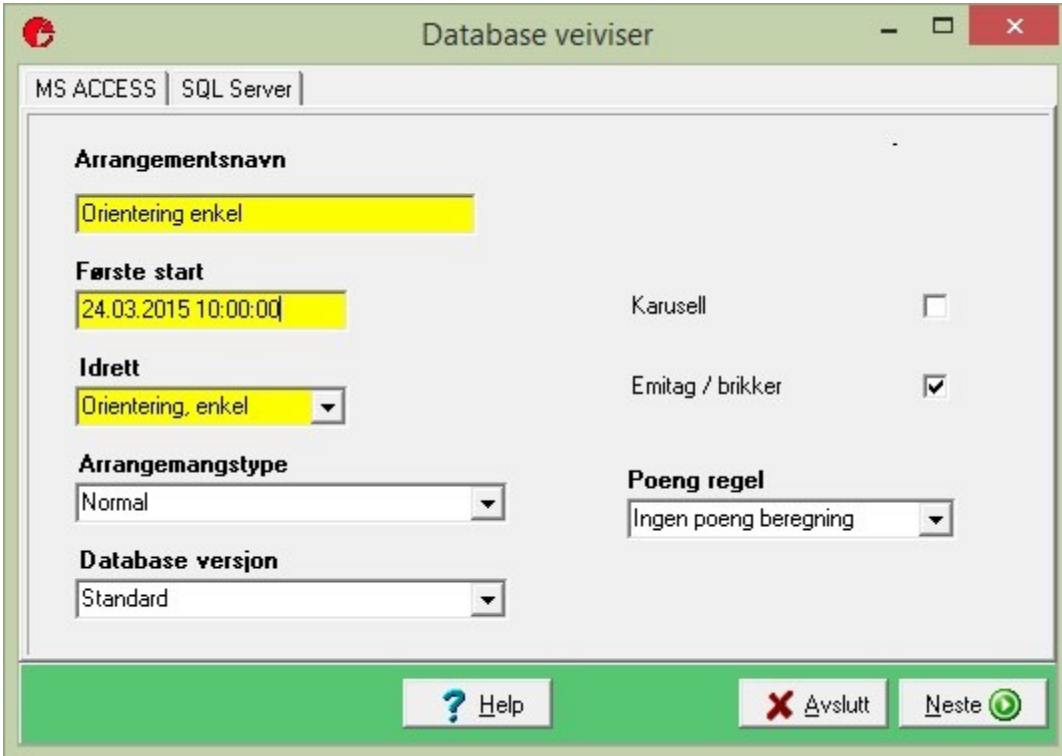
13.09.2014 13:00:00

Løypenr	Løype navn	Påmeldte+ledige	Tilhørende klasser
1	15 km	19 + 15	, M 17 år, M 18 år, M 19/20 år, Menn senior
2	2 km	18 + 8	, G 12 år, J 12 år
3	4 km	39 + 16	, G 13 år, G 14 år, J 13 år, J 14 år
4	6 km	30 + 15	, G 15 år, G 16 år, J 15 år, J 16 år
6	8 km	10 + 16	, K 17 år, K 18 år, K 19/20 år, Kvinner senior

Ved sommerfugl gaffing /flere løyper per klasse vil ikke antall påmeldte/ledige stemme.

Orientering, enkel

Nytt Arrangement



MS ACCESS | SQL Server

Arrangementsnavn
Orientering enkel

Første start
24.03.2015 10:00:00

Idrett
Orientering, enkel

Arrangementstype
Normal

Database versjon
Standard

Karusell

Emitag / brikker

Poeng regel
Ingen poeng beregning

? Help X Avslutt Neste

I enkel er det ikke mulighet til å kjøre vanlig flerdagersløp, men det er mulig å ha karusell over flere dager.

Velg deretter sted hvor du vil lagre basen, som i standard orientering. (Lag nytt arrangement)

Påmeldinger

Dersom du har forhåndspåmelding og registrert o-løpet på Eventor henter du ned påmeldinger som normal derfra, se 2 Påmeldinger Hent fra Eventor

Løp uten påmeldinger

Du kan hente ned data fra Eventor uten at løperne er påmeldt. Eksempelvis kan du hente alle løpere i en krets, eller alle i din klubb.

The screenshot shows the 'Datautveksling Eventor' application window. It is divided into several sections:

- Hent data direkte fra server:** This section contains login information (API key, username, password), server selection (Eventor Norge), and event selection (Arr. Id: 247, Løps id: 644). It also has checkboxes for 'Enkeltløp til Flerdagers', 'EntryIDS', and 'Export i katalognavn'. A dropdown menu for 'Klubber og Navn for direktepåmelding' lists Norwegian counties like Oslo og Akershus, Aust Agder, Buskerud, etc.
- Hent påmeldinger:** This section has a dropdown for 'Hent alle påmeldte', a 'Loop' button, and a 'Hent' button with a green checkmark.
- Last opp til Eventor:** This section has buttons for 'Last opp startliste', 'Last opp resultatliste', and 'Importer jakstart'.
- Datautveksling fra nedlastede XML filer:** This section has a 'Vis' button.
- Meldinger:** This section has a 'Feil' button.

Red callout boxes provide additional instructions:

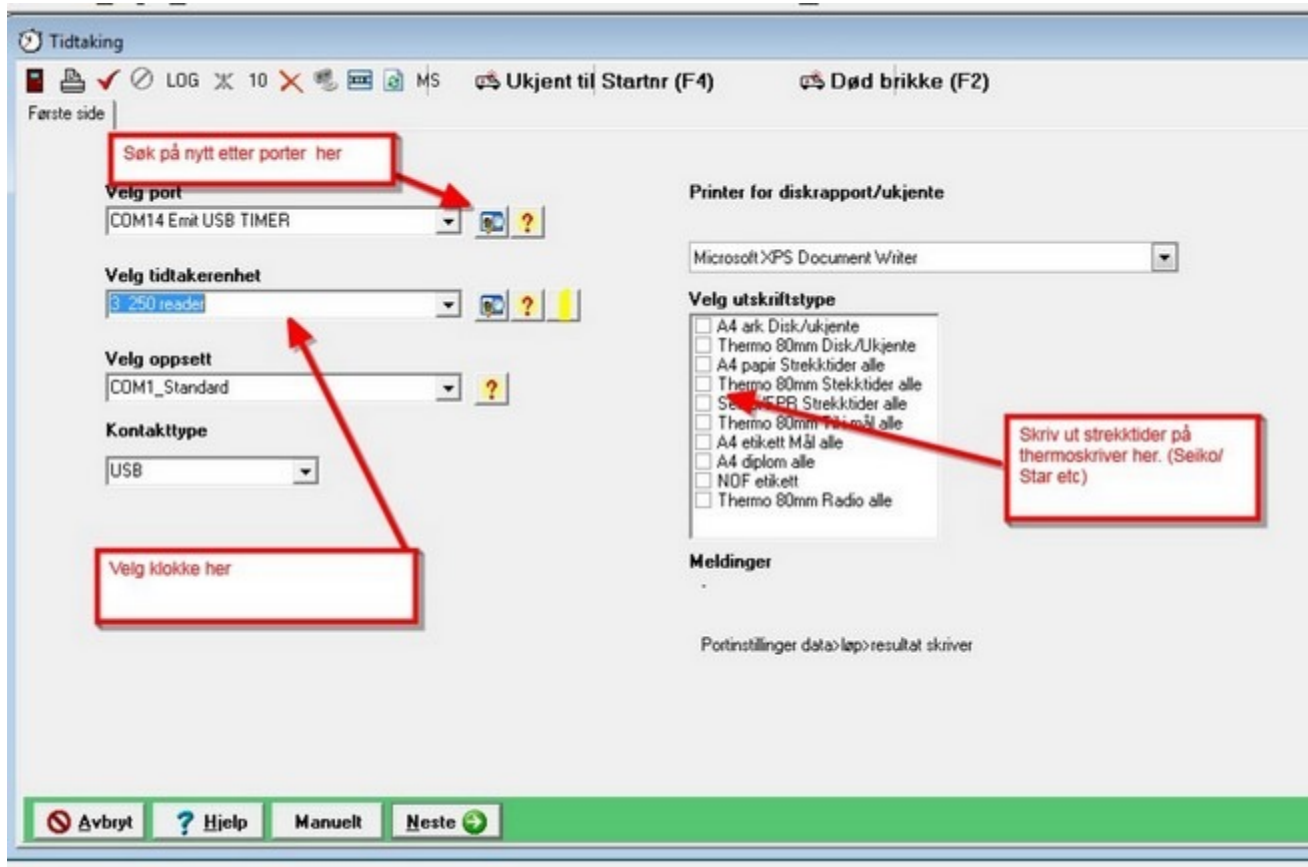
- 'Innlogging' points to the password field.
- 'Søk etter løp med samme dato som løpet i eTiming' points to the 'Søk etter løp' button.
- 'Hent alle påmeldte' points to the 'Hent' button with the green checkmark.
- 'Hent alle klubbene i Norge eller i en krets. - For å oppdatere adresser til fakturering - For å hente alle klubbmedlemmer' points to the 'Hent' button in the 'Klubber og Navn for direktepåmelding' section.
- 'Hent alle personer som er medlem i de klubbene som er markert i boksen til venstre. Alle settes til Ikke Påmeldt' points to the 'Hent alle personer i de markerte klubbene' button.

Løyper og poster

Se 3 Før start Importer poster og løyper.

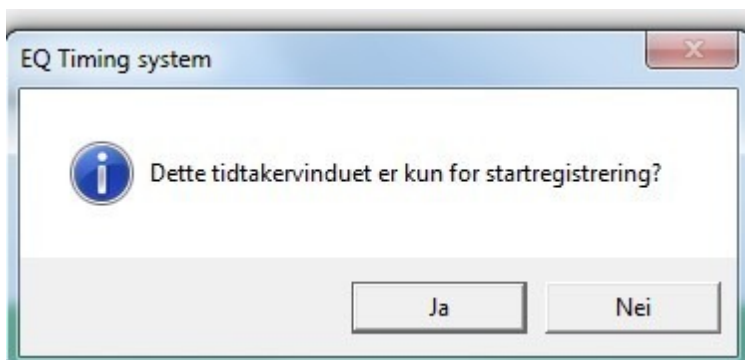
Tidtaking

Tidtakingsvinduet står for all kommunikasjon med klokker og tidtakerstasjoner. Startes fra venstremenyen Under>arrangementet -Start Tidtaking. Med unntak for GPRS stasjoner/Elink så må du starte ett vindu for hver klokke som er koblet til. Eksempelvis ett vindu for startregistrering og ett for mål.



Velg port og klokke og klikk neste

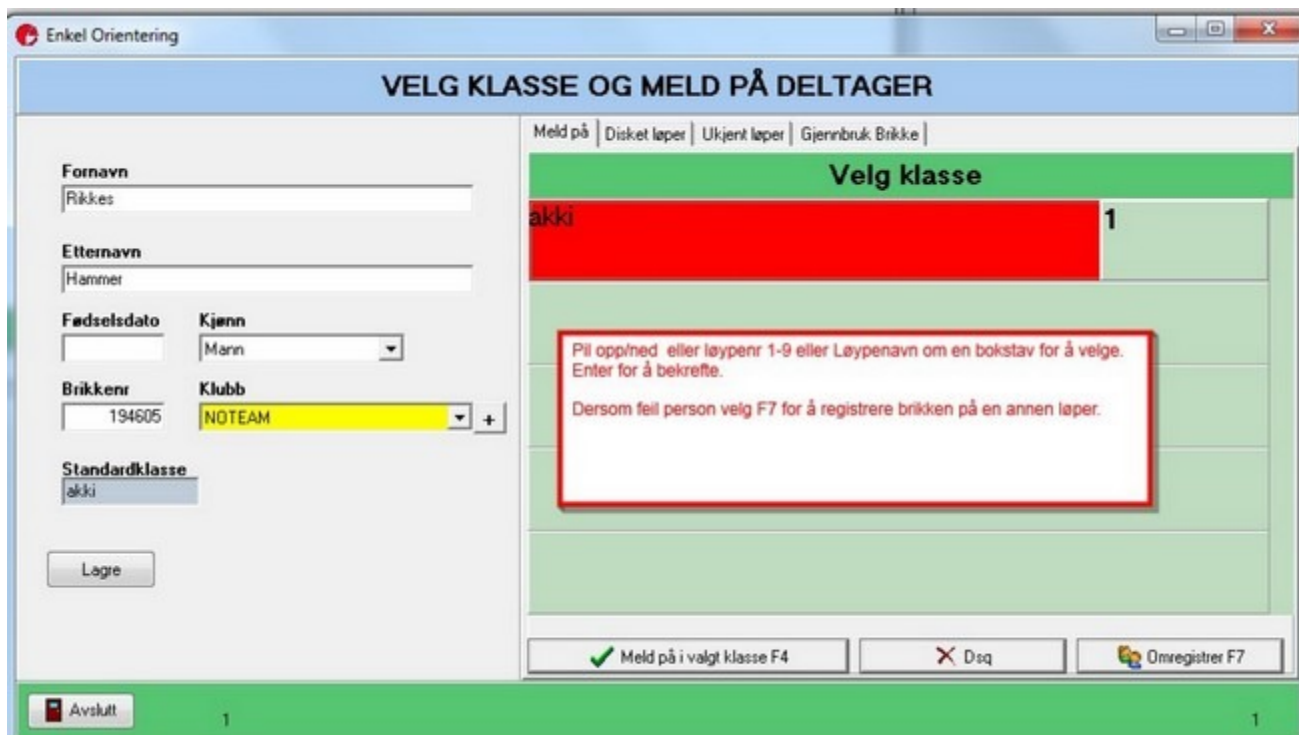
Ved enkel orientering spørres det så om det kun er startregistrering som skal skje via denne klokken/avleseren.



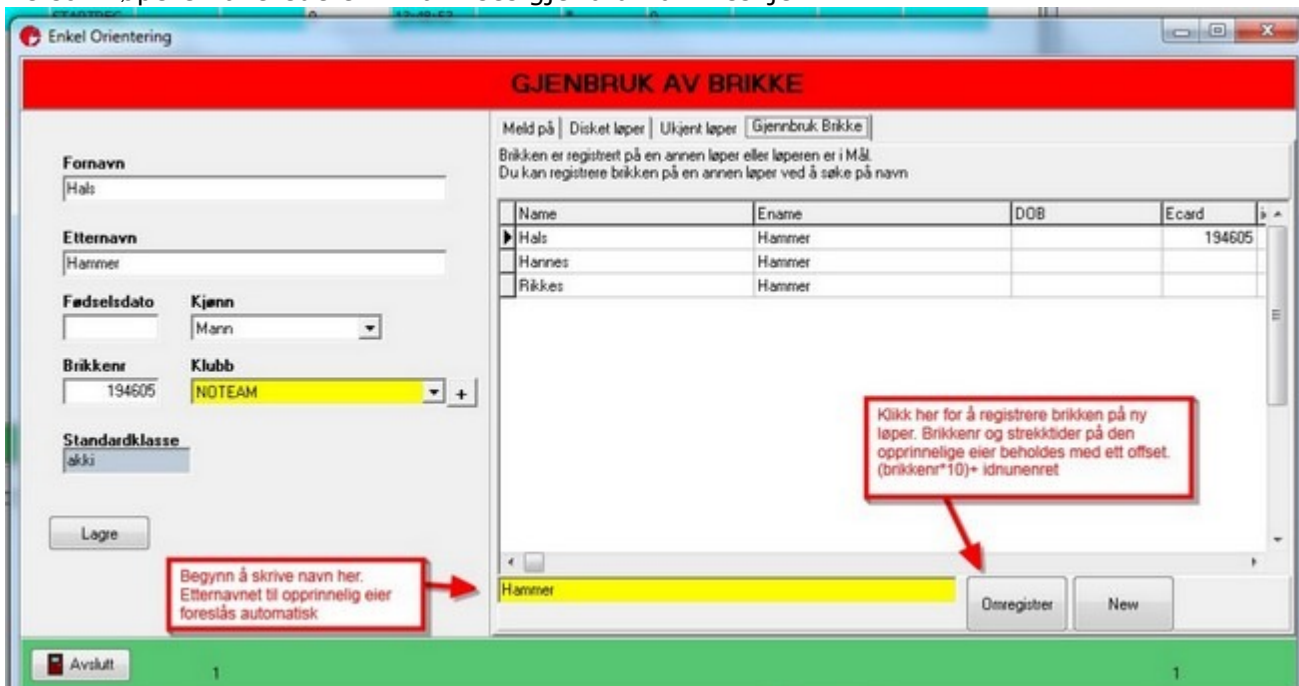
Du kan bruke en klokke både til startregistrering og mål dersom løperne har status Ikke Påmeldt. Første gangs avlesing blir da påmelding/startregistrering og andre gang målgang.

Startregistrering

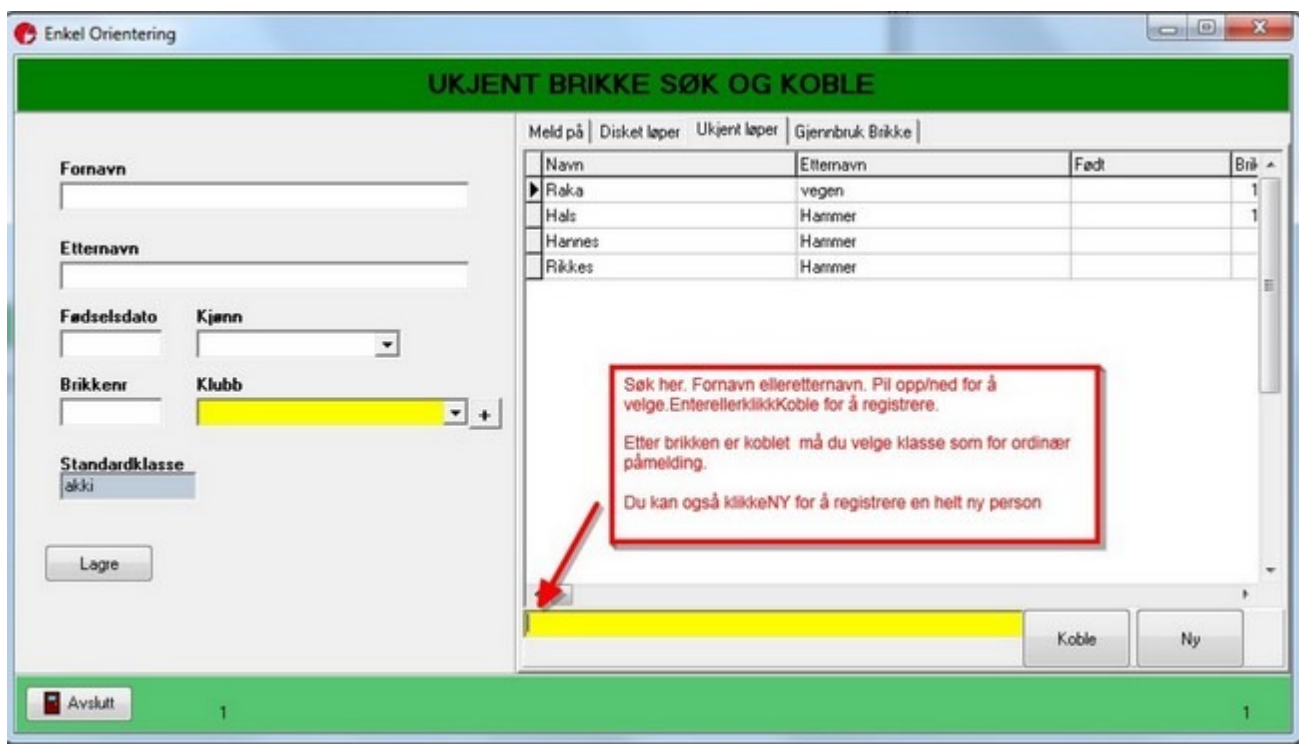
Løper legger brikken sin på avleser og programmet vil da vise påmeldingsskjerm. Klassene som vises er enten de klassene som passer med løperens kjønn og alder gitt at dette er registrert på klassene eller alle klasser der det ikke er registrert fra alder.



Dersom løperen allerede er i mål vises gjenbruk brikkeskjerm.



Dersom det er en ukjent brikke vises Ukjent brikke skjermen.



Målgang

Ved målavlesning er brikken enten godkjent, løperen disket, brikken ukjent eller brikken død:

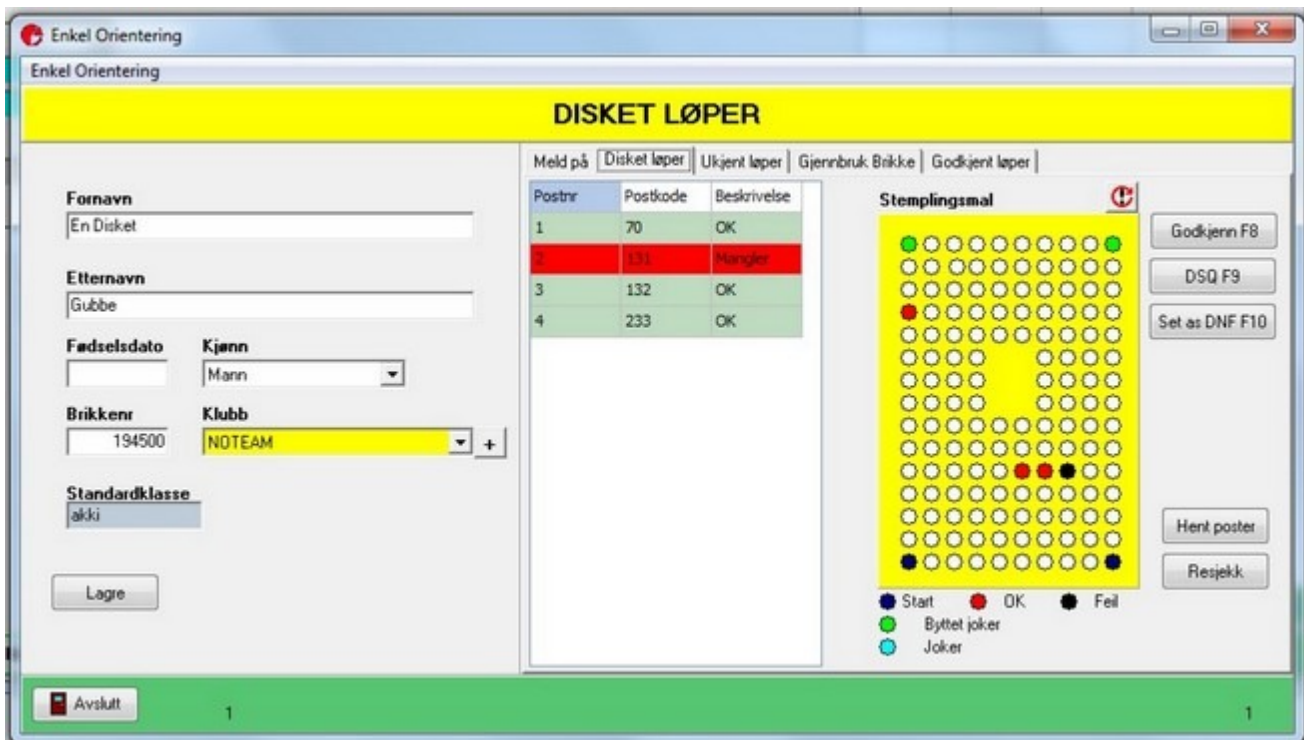
Godkjent løper:

Dersom løperen er godkjent vises Godkjent skjermen med tid og plassering. Skjermen vises i 5 sekunder, men kan stoppes ved å klikke på frys knappen.



Disket:

Dersom er løper er disket vises diskskjermen og du kan se hvilken post løperen er disket på. Dersom løperen er godkjent i en annen løype en den han skulle ha løpt varsles du. Tast F8 for å overstyre disken og godkjenne eller F9 for å beholde disken.



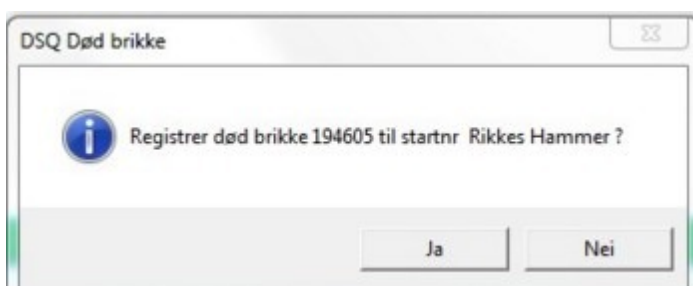
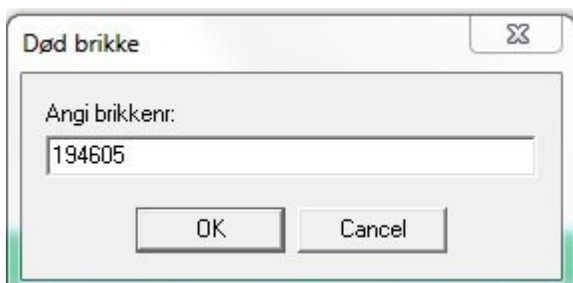
Ukjent

Samme ukjent skjerm som for påmelding vises og du kan enkelt koble løperen.

Død brikke

Er brikken død og ikke lar seg avlese kan du registrere tid på løperen og foreta manuell sjekk. Tiden tas fra PC klokken og det trekkes fra gjennomsnittlig avlesningstid.

Tast F2 og programmet spør først etter brikkenr og så må du bekrefte at det er rett person.



Disk skjermbildet vil nå vises. Du kan sjekke backupplappen og taste F8 for å godkjenne, F9 for å beholde disken eller F10 for å sette løperen som brutt.

Enkel Orientering

DISKET LØPER

Meld på **Disket løper** | Ukjent løper | Gjennbruk Brikk

Fornavn
Ríkkes

Etternavn
Hammer

Fødselsdato
[]

Kjønn
Mann

Brikkenr
194605

Klubb
NOTEAM

Standardklasse
akki

Lagre

Postnr	Postkode	Beskrivelse
1	20	Mangler
2	131	Mangler
3	132	Mangler
4	233	Mangler

Sjekk backuplapp

Stempingsmal

● Start ● OK ● Feil
● Byttet joker
● Joker


Godkjern F8
DSQ F9
Set as DNF F10
Hent poster
Resjekk

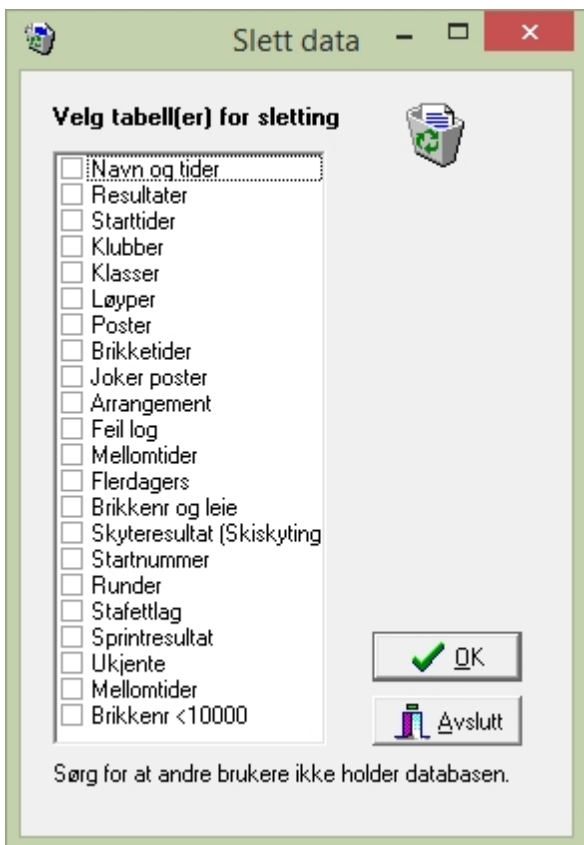
Sett status

Avslutt 1 1

Verktøy og funksjoner


Slette data

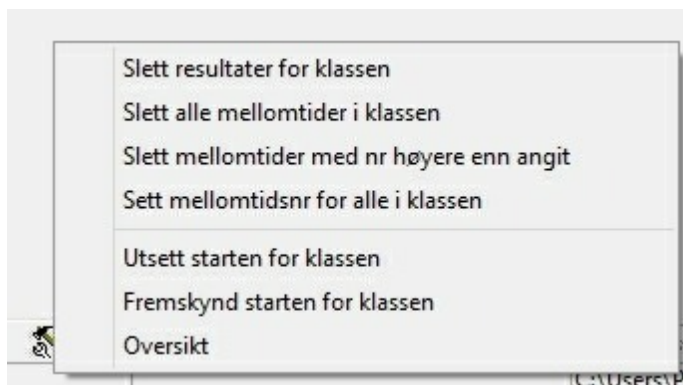
Velg Verktøy>Slett data for å kunne slette data fra databasen. For å slette resultater for en klasse kan du bruke verktøysikonet  i den nederste ikonlinjen.



Kryss av for de data du vil slette. Merk at funksjonen ber om passord for å slette. Passordet er nulltime
Dersom du sletter resultater vil løperne bli meldt på igjen.

Slette tider

Bruk verktøysikonet  i klassevalget for å slette ulike tider for en klasse eller alle klasser.



Slett resultater

Sletter alle tider i mål for en klasse eller alle klasser.

Slett alle mellomtider i klassen

Sletter alle mellomtider og setter rundetelleren til 0. Velg en klasse eller alle klasser

Slett mellomtider med nr høyere enn angitt

Brukes for å slette mellomtider som oppstår når ryttere blir stående i målområdet/ mellomtidsstasjonen og det genereres ekstra mellomtider.

Bør fjernes for å få rette rundetider

Sett mellomtidsnummer for alle

Setter et fast mellomtidsnummer for alle i valgt klasse. Brukes i tilfeller der det er mange som har stått over en runde eller man ikke fikk registrert tider på en runde.

Utsett starten for klassen

Her kan du utsette eller fremskynde starten.

A screenshot of a dialog box titled "Utsett / fremskynd starten". It contains several sections: "Endring" with radio buttons for "Utsett" (selected), "Tidligere start", "Fast klokkeslett", and "Tilbakefør startgrindtid"; "Oppdateringsalternativ" with radio buttons for "Aktive klasse" (selected), "Alle klasser med samme løype", and "Alle klasser"; "Tidsendring" with a text field containing "00:00:00"; "Fra og med startnr" and "Til og med startnr" with text fields containing "0"; "Fra om med starttid" and "Til og med starttid" with text fields containing "00:00:00"; "Velg klasse" with a dropdown menu showing "D -10"; "Velg startheat" with a dropdown menu showing "Alle"; and a note at the bottom: "Ved flerdays løp oppdateres også starttiden i flerdaysstabellen". At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.

Oversikt

Her kan få en oversikt over alle deltagere.

#	Id nr	Startnr /	Brikkenr	Fornavn	Etternavn	Klasse	Klubb
Brutt							
	463	67	149848	Kurt	Kleppa	H 17-B	Ålgård
	266	228	192284	Eirik Sundby	Håland	H 15-16	Oddersjaa SSK
	439	267	191221	Morten	Hulløen	H 55-	Kristiansand OK
	634	492	86360	Jonas	Ruud	H 13-14	IL Vindbjart
	771	624	110585	Wilhelm	Nerland	H 17-C	Søgne og
	773	625	144854	Geir Jonny	Ringvoll	H 17-C	Grane IL
	861	687	153993	Andrea	Bjørvatten	D 13-16C	Vegårshei IL
	123	750	204766	Margunn	Brandsberg	D 17-N	Egersund OK
	852	818	153249	Torstein	Landås	N-aapen	Otra IL
Disket							
Ikke påmeldt							
Ikke startet							
Ledig							
OK							

Find next Find previous Highlight Match case

Eksportere data

Under fil>**Lagre som** kan man velge flere typer eksport av data.

Lagre som html

Lagrer start/resultatlistene som htmlfiler. Se under før start og etter rittet.

Resultater mellomtider Alle

Lagrer ett filsett med alle mellomtider. Hvilke tider som skal medtas må settes opp i de ulike distansene.

Mellomtider Oslos Bratteste					
Nr	Navn	Høys.tid	Wyer	Høys.tid	Wyer
1	Dann-Ole Gjermeland	02:26(1)	02:11(1)	03:29(1)	03:04(1)
2	Waldemar J.	09:48(2)	09:48(2)	09:18(2)	09:38(1)
3	Waldemar J.	09:50(3)	09:19(3)	09:18(3)	09:28(1)
4	Rune H.	09:40(1)	09:18(1)	09:18(1)	09:56(2)
5	Waldemar J.	09:49(4)	09:20(4)	09:20(4)	09:07(1)
6	Waldemar J.	09:48(5)	09:19(5)	09:19(5)	09:11(1)
7	Egil Aasen	09:49(6)	09:19(6)	09:19(6)	09:08(1)
8	Waldemar J.	09:48(7)	09:19(7)	09:19(7)	09:08(1)

Resultater mellomtider html per sted:

Enkeltliste for valgt mellomtid.

epost

Lager en tekstfil med alle epostadressene

Startliste XML/ET6

Lager en fil for opplasting til sekunderingsklokke ET6

Startklokke

Lager en fil for opplasting til Emit startklokke (ESD1/ESD2) og Hego klokker.

Merk: Alle utskrifter kan også lagres på ulike formater.

Eksportere til Excel

Du kan eksportere data til Excel. Velg da fil>Lagre som>Excel fil

Filformatet er det samme som importformatet.

Testfil finnes på: <http://www.eqtiming.no/downloads/>

Lagre som html

Programmet eksporterer lister til ferdige html sett. Standardvalgene for start og resultatlistene ligger i venstremenyen, men funksjonen kan også startes fra menyvalget fil>Lagre som>Lagre som html

Mellomtider Html

Menyvalget fil>lagre som>Mellomtider html gir deg muligheten til å lagre data fra mellomtidene som html. Det finnes to valg, ett for alle tider i en liste og ett for en og en tid.

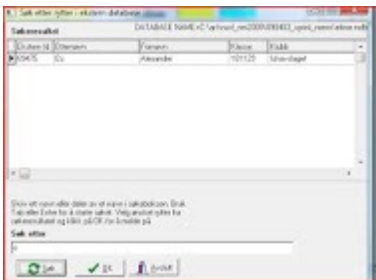
Bruk av ekstern database

Det er mulig å koble en løpsdatabase opp mot en ekstern database og hente navn fra den. Den eksterne basen er i prinsippet en vanlig løpsdatabase.

Slik gjør man en oppkobling.

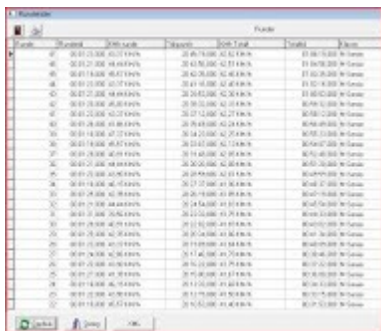
Velg fil> Alias for ekstern database og bruk fil åpne dialogboksen for finne rett database.

I løpervinduet legger du inn regnr til den du vil hente opp. Du kan også søke i den andre databasen med å bruke CTRL+W eller dobbeltklikke i kid feltet.



Dersom klassene er forskjellig må du endre den på løperen etter innhenting.

Speakerskjerm for rundetider



Runde	Starttid	Sluttetid	Varighet	Snitt-Tid	Snitt	Snitt
47	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
48	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
49	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
50	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
51	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
52	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
53	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
54	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
55	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
56	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
57	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
58	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
59	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
60	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
61	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
62	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
63	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
64	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
65	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
66	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
67	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
68	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
69	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
70	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
71	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
72	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
73	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
74	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
75	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
76	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
77	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
78	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
79	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
80	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
81	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
82	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
83	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
84	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
85	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
86	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
87	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
88	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
89	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
90	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
91	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
92	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
93	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
94	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
95	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
96	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
97	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
98	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
99	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000
100	00:01:25.000	00:01:25.000	00:00:00.000	00:01:25.000	00:01:25.000	00:01:25.000

Skjermbildet online>Rundetider gir en oversikt over antall runder og snitthastighet.

Skjermbildet oppdateres automatisk. Du kan sette oppdateringshastighet i fra menyen ved å velge runder.

Forutsetninger:

Økende antall mellomtider siden utregningen er aktuell runde - forrige.

Feltets starttid må være rett innlagt for at km totalt skal blir riktig.

Rundelengde må legges inn under distanser for at km tiden skal bli riktig.

Like lange runder.

XML knappen lager en xml fil med alle rundetidene.

Automatiske funksjoner

Programmet kan generere lister automatisk. Dette kan brukes til å oppdatere internettsider eller sekretariatet med lister.

Rutinen startes fra diverse>automatiske rutiner.

Alle rettpårett funksjonene sender som standard data til Emit sin server. Man kan sette opp egen server under egenskaper.

Importere data

Programmet inneholder flere funksjoner for å importere data. Alle valg finnes under fil> import.

Fra ett tidligere arrangement

Importerer deltagere, klasser, klubber etc fra et tidligere arrangement.

Excel

Importerer påmeldinger fra Excel

Palisoft

Importerer fra Palisoft

Brikkefil

Importerer og oppdaterer brikkenummer fra en tekstfil som inneholder startnummer og brikkenummer.

Oppdater fra csv fil

Gir deg mulighet til å oppdatere ulike datafelt fra en tekstfil.



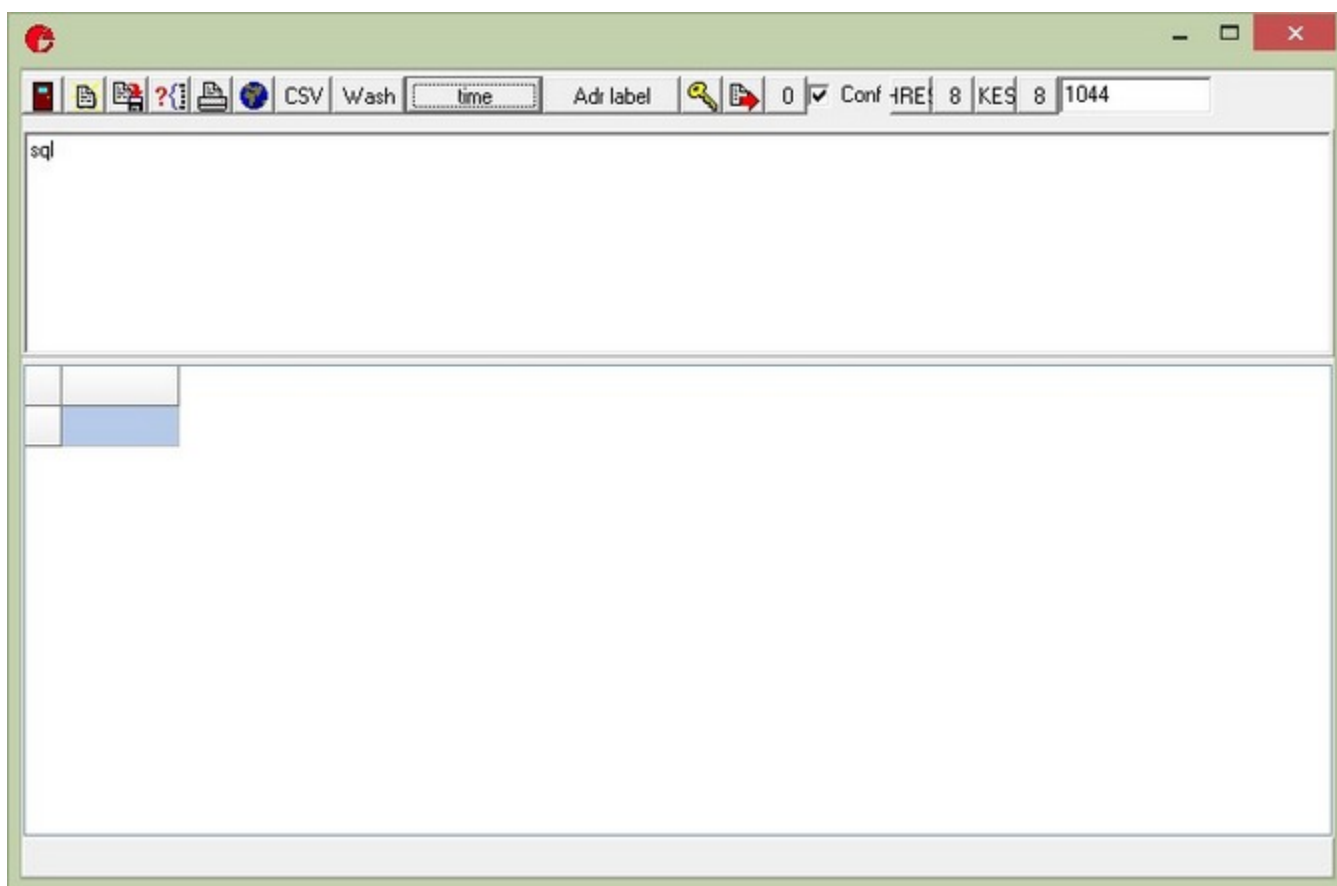
Formatet på filen er:
nøkkelfelt, datafelt

Startnr som mangler

Funksjonen finnes under verktøy i menyen og gir deg en liste over startnummer som ikke er i bruk innenfor andre startnummer serier.

Spørring

Funksjonen spørring under verktøymenyen gir deg mulighet til å kjøre SQL spørringer rett i databasen. Er beregnet for avanserte brukere.



Nettotider

emiTag brikken inneholder sin egen klokke og denne kan brukes til å ta nettotider eller som kontroll på at deltageren har startet riktig.

Nettotid betyr at tiden tas fra deltageren, dvs brikken til deltageren, forlater start og til den krysser målstreken. Dette i motsetning til bruttotid der tiden tas fra det oppsatte starttidspunktet til brikken passerer målstreken.

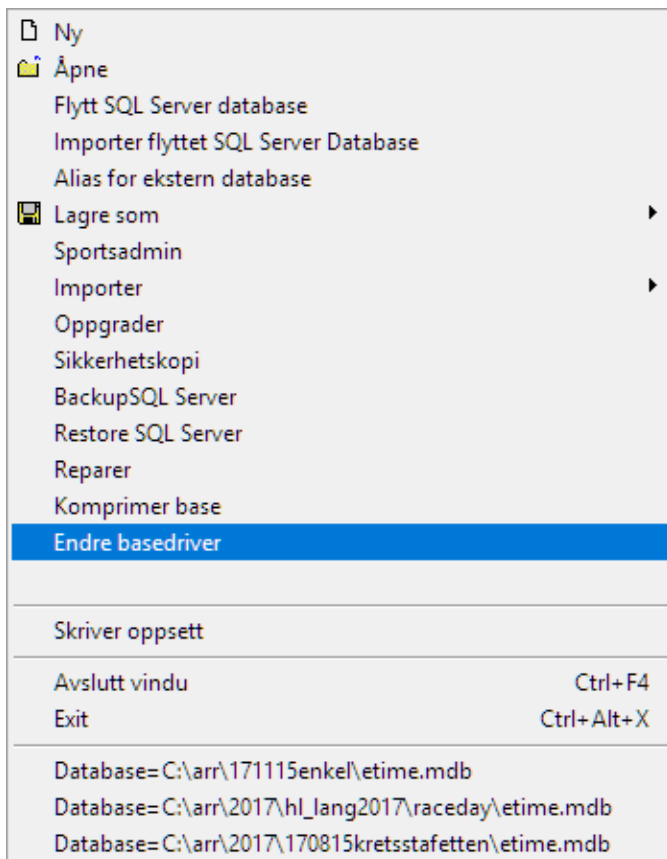
For å bruke denne funksjonen må man ha en startregistrering. Det gjøres ved å sette en ETS1/ECB1 i kode 0 (start) og la deltageren krysse loopen når de starter.

Brikken kan brukes på denne måten inntil 4 timer og 39 minutter. (Brikken begynner på nytt etter det tidspunktet)

Meny

Her beskrives de fleste meny punkter i hovedmenyen.

Fil



Ny

Opprette nytt arrangement. Se Nytt Arrangement - Lag ny

Åpne

Åpne et tidligere arrangement, Se Nytt arrangement - Åpne et annet arrangement.

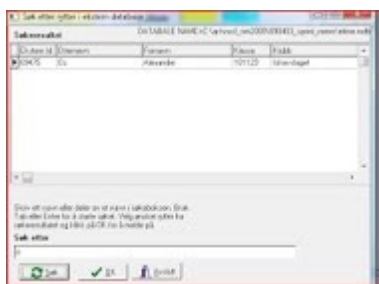
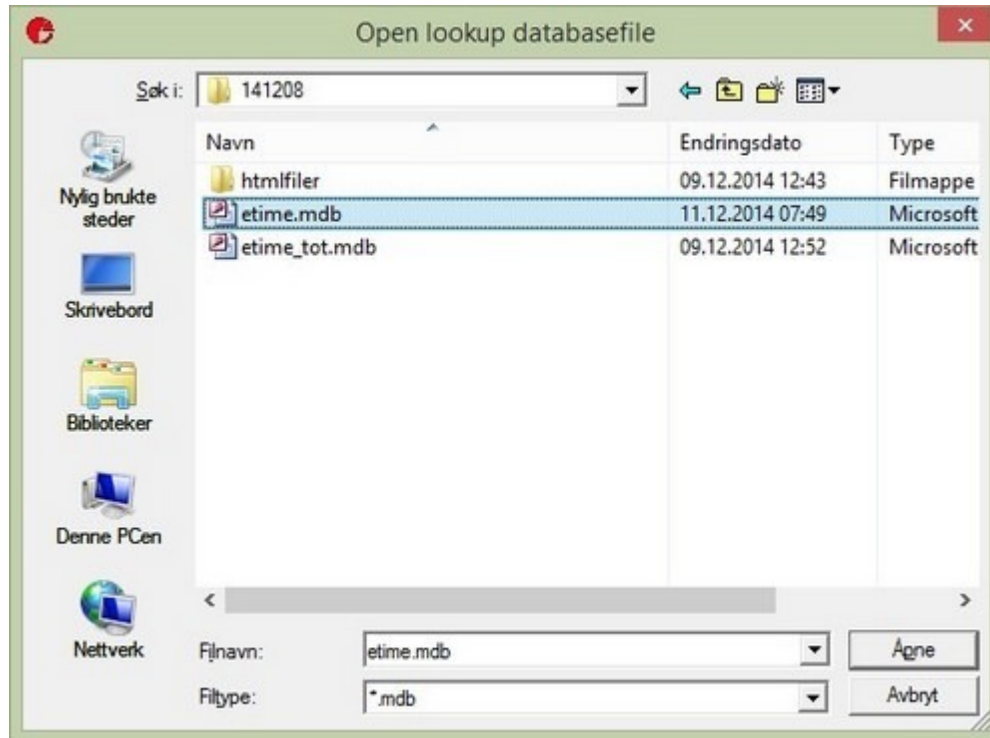
Alias for ekstern database

Det er mulig å koble en løpsdatabase opp mot en ekstern database og hente navn fra den. Den eksterne basen er i prinsippet en vanlig løpsdatabase.

Slik gjør man en oppkobling.

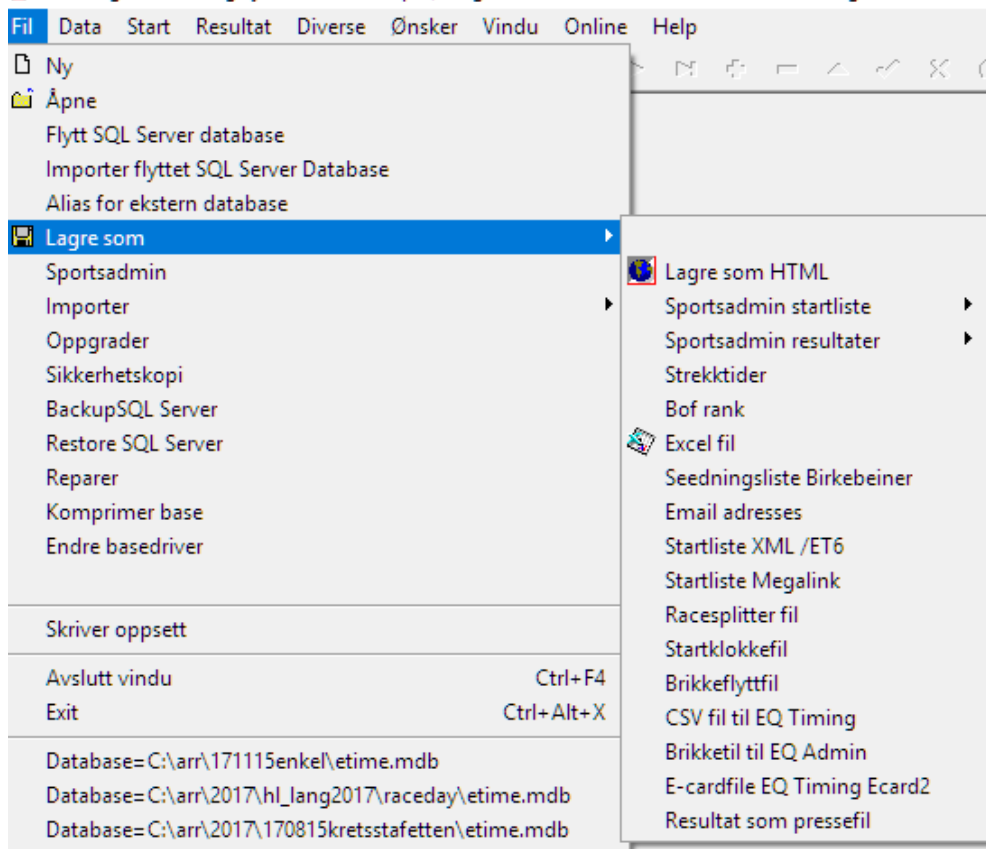
Velg fil > Alias for ekstern database og bruk fil åpne dialogboksen for finne rett database.

I løpervinduet legger du inn regnr til den du vil hente opp. Du kan også søke i den andre databasen med å bruke CTRL+W eller dobbeltklikke i kid feltet.



Dersom klassene er forskjellig må du endre den på løperen etter innhenting.

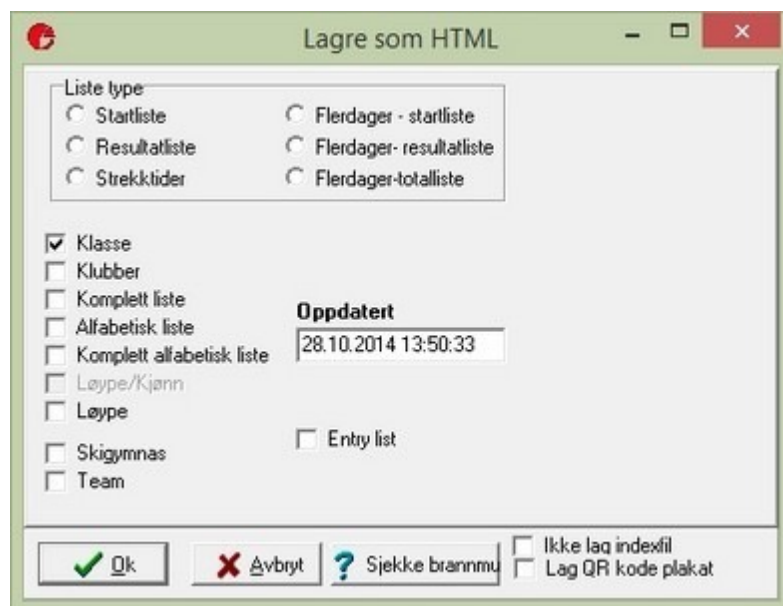
Lagre som



Gir mulighet til å lagre i div. forskjellige formater.

Lagre som html

Lagrer div. start og resultatlisters som htmlfiler.



Excel fil



Testfil finnes på: eqtiming.no/downloads/
(Testfil Excel import eTiming)
Lagrer på samme format som import Excel.

Seedingsliste birkebeiner

Lager ett Excel ark på birkebeinerritt/renn format.

Email addresses

Lager en tekstfil med alle epostadressene

Startliste XML/ET6

Lager en fil for opplasting til sekunderingsklokke ET6

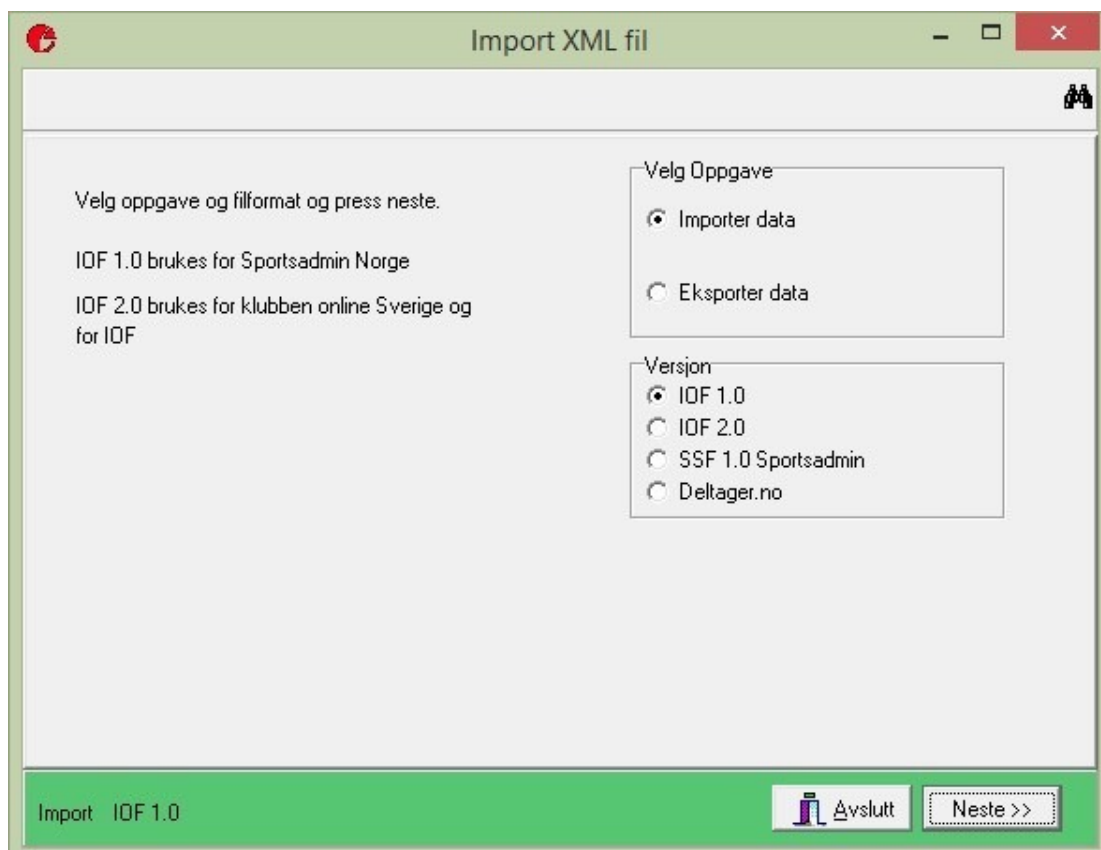
Merk: Alle utskrifter kan også lagres på ulike formater.

Sportsadmin

(For langrenn etc.)

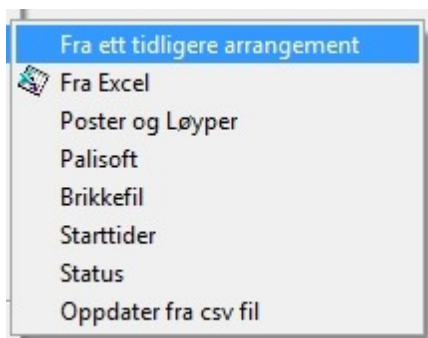
Kan benyttes til å importere xml-filer fra SportsAdmin etc.

Bruk vanligvis : Påmeldinger Hent fra SportsAdmin



Importer

Programmet inneholder flere funksjoner for å importere data. Alle valg finnes under fil> import.



Fra ett tidligere arrangement

Importerer deltagere, klasser, klubber etc fra et tidligere arrangement.

Excel

Importerer påmeldinger fra Excel

Poster og Løyper

Se 3 Før start [Importer poster og løyper](#).

Palisoft

Importerer fra Palisoft, se 2 Påmeldinger [Hent fra Palisoft](#)

Brikkefil

Importerer og oppdaterer brikkenummer fra en tekstfil som inneholder startnummer, brikkenummer(, brikkenummer2). (61,1061(, 2061))

Starttider

Importer starttider fra tekstfil som inneholder startnummer, starttider (61, 11:30:30)

Oppdater fra csv fil

Gir deg mulighet til å oppdatere ulike datafelt fra en tekstfil.



Formatet på filen er: nøkkelfelt, datafelt

Oppgrader

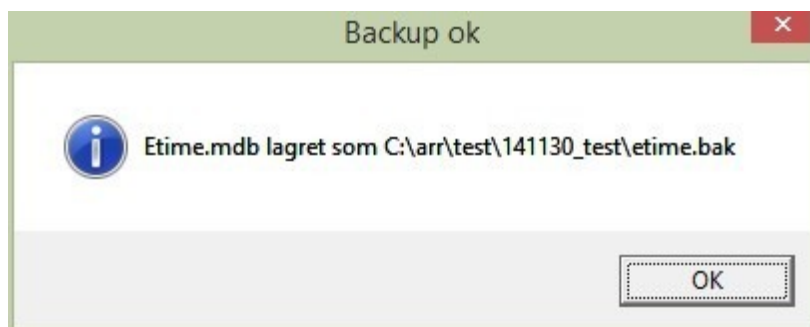
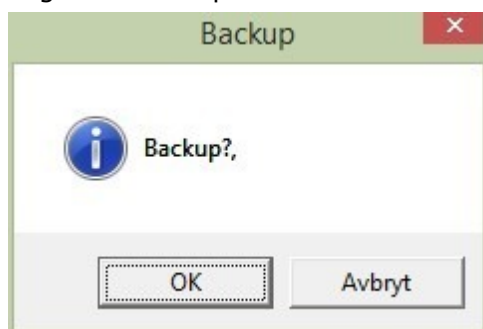
Oppgraderer databasen fra en tidligere eTiming versjon.



Du bør alltid oppgradere databasen dersom du installerer en ny versjon av eTiming.

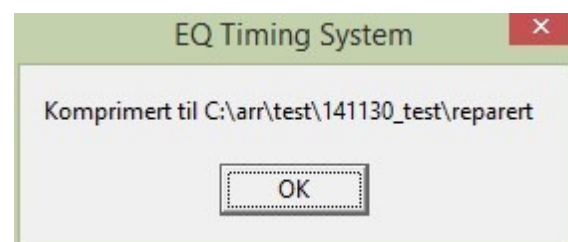
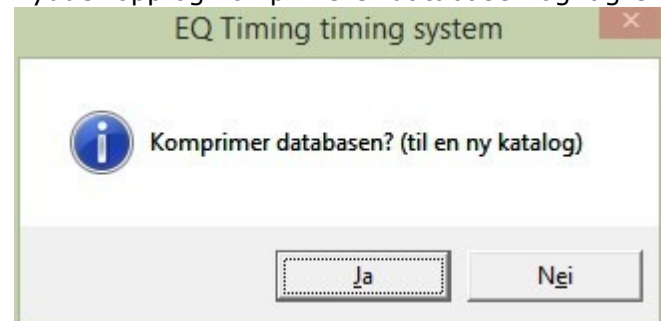
Sikkerhetskopi

Lager en backupfil av eksisterende arrangement. (etime.bak)



Reparere

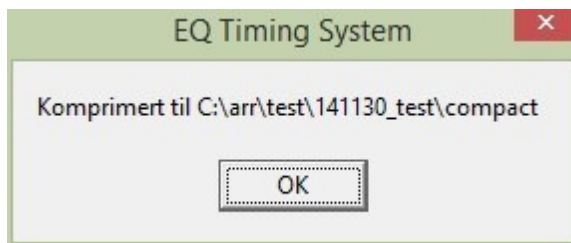
Rydder opp og komprimerer databasen og lagrer den nye basen i en annen katalog.



Komprimere basen

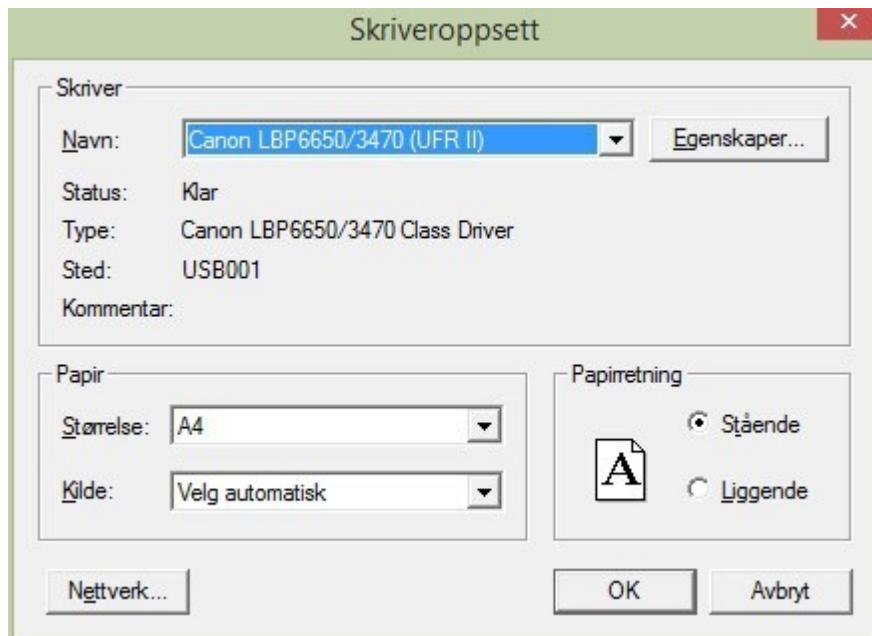


Komprimerer basen til en ny katalog.



Skriver oppsett

Gir mulighet til å velge standardskriver.



Exit

Avslutter eTiming.

Data



Arrangement

Detalj

Løp

Detalj | Liste | Statistikk | Kontakt | Avansert | Poeng | Skiskyting | Resultat skriver | Felt oppsett | TD

Kode: N **Dag**: 4 **Bytt dag**

Navn: Sørlandsgaloppen 2014 **Løpstype**: Orientering

Plass: Evje **Poeng regel**: Poengregel settes på klas

Første start: 06.07.2014 11:00:00 **Antall dager**: 4

Arrangør: Otra IL **Beskrivelse**: Orientering

Disiplin

Logo sidetopp Sak

Logo sidebunn Sak

Logo oppe venstre Sak

Logo oppe høyre Sak

Flerdagers

Dag	Første start
1	03.07.2014 12:00:00
2	04.07.2014 11:00:00
3	05.07.2014 11:00:00
4	06.07.2014 11:00:00

I dette bildet kan aktuelle data legges inn så som Navn på løpet, plass og arrangør. Adresse til arrangør vil komme ut på klubb faktura. Det er mulig å endre løpstype og angi poengregel.

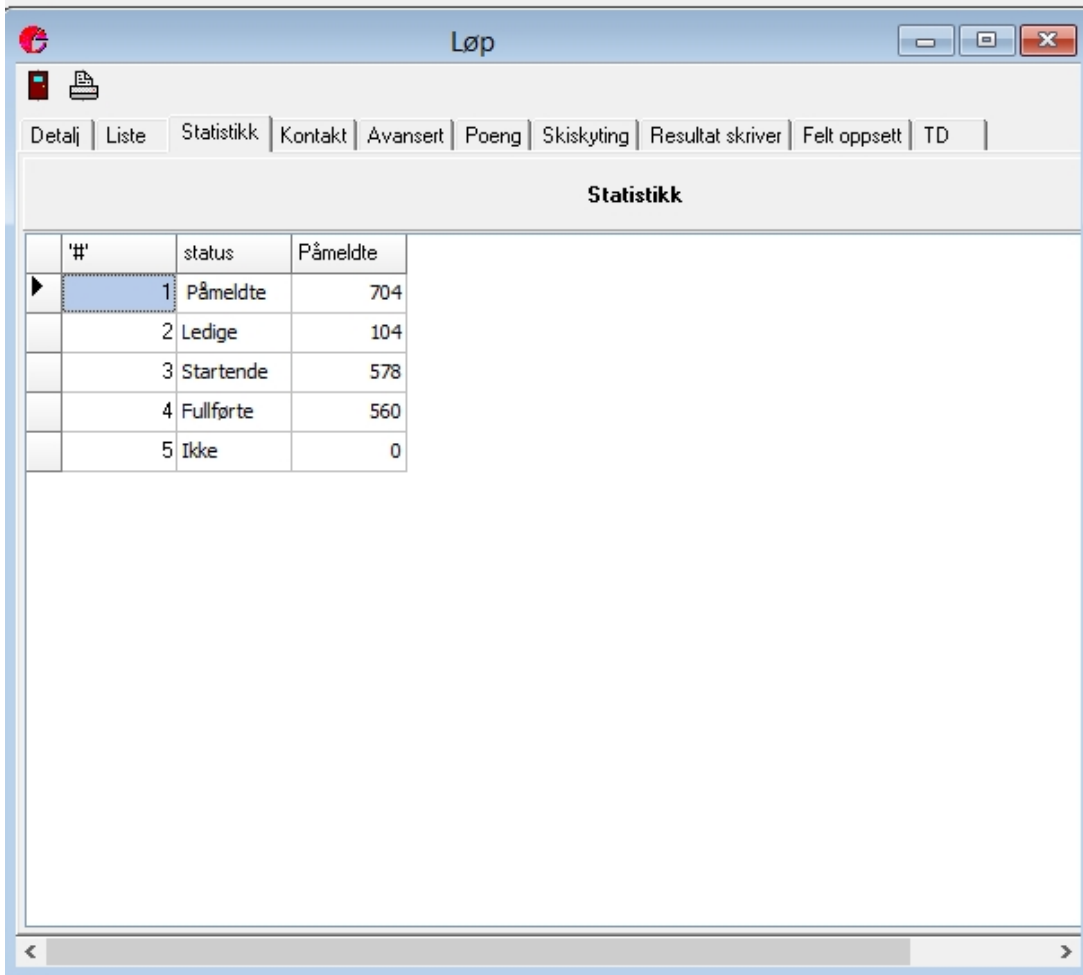
Liste

Resultat | Flerdagers | Diverse | Oppsett | Indiv | Online | Help | Skriv ut

Arr	Sub/År	Navn	Ans. sted	Organisert av	Adresse	Postnr/Poststed	Region/Geo	Pre	Kal	Seedings/AR	Antall løpere	Første start	Tillegg
N	4	2014 Sørlandsgaloppen 2014	Evje	Otra IL				4	0			-15 06.07.2014 11:00:00	

Gir arr.info på listeform.

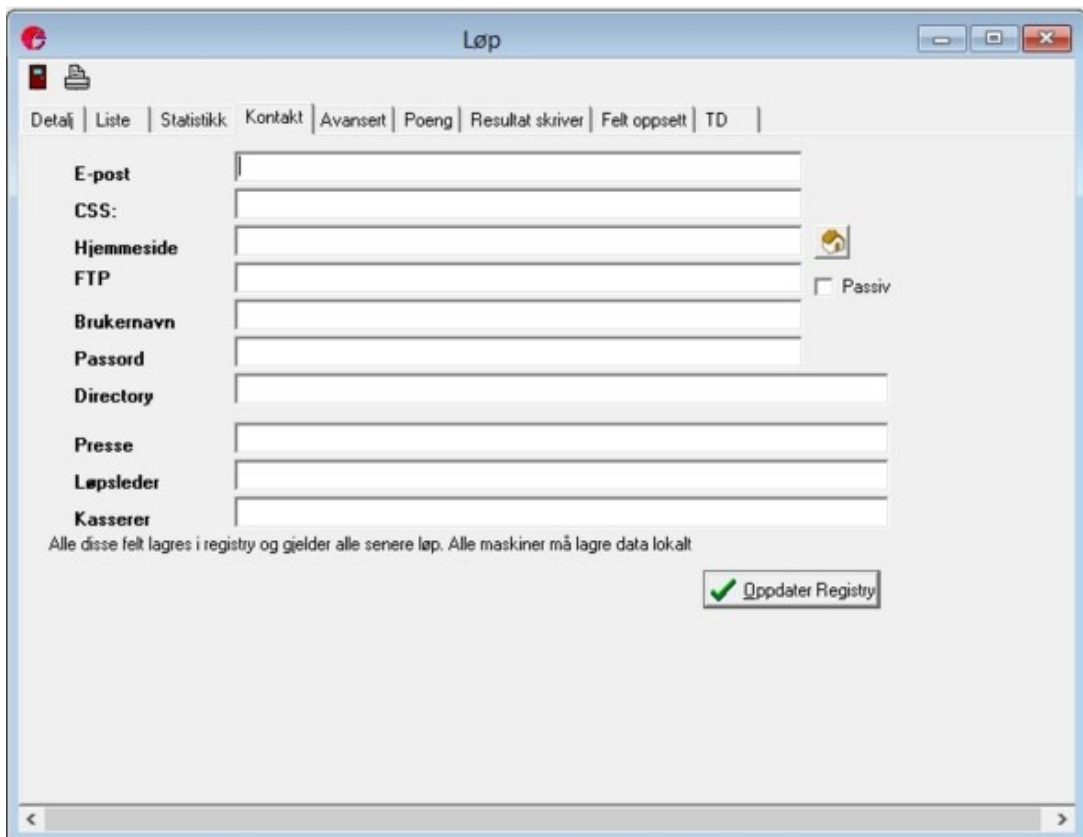
Statistikk



#	status	Påmeldte
1	Påmeldte	704
2	Ledige	104
3	Startende	578
4	Fullførte	560
5	Ikke	0

Gir en oversikt over påmeldte i arrangementet.

Kontakt



E-post

CSS:

Hjemmeside

FTP

Brukernavn

Passord

Directory

Presse

Løpsleder

Kasserer

Passiv

Alle disse felt lagres i registry og gjelder alle senere løp. Alle maskiner må lagre data lokalt

Oppdater Registry

Kontakt gir mulighet til å legge inn egen ftp-server for overføring av html-filer samt andre relevante data.

Avansert

Detalj | Liste | Statistikk | Kontakt | Avansert | Poeng | Skiskyting | Resultat skriver | Felt oppsett | TD

Nøyaktighet
Sekund
 Løype/rekkeflg sortering
Lister sorteres ihht løype og rekkefølge istedenfor alfabetisk på klassenavn
Ved lik tid
Samme plass (startnr sortert)
 Slå av autoediter
 Ikke html overskrifter
 Fellesstart/Bruttotid
Start forsinkelse (sek)
År 2014 Hent klasse

Aut. startnr
Ingen tildeining
Aut starttid
Ingen tildeining
 Register modus
 Vis distrikt/land
 Skriv ant. løp
 Bruk påmeldingsnum
 Skriv km tider
 Vis lisens felt
 Vis brikkefelt
 Startgrupper
 Ekstern Connection kid opp
 Slå på kid oppslag
 Flere runder igjennom mål

Diskkontroll
Normal disk. kontroll
 Ikke dato i tidtaking
 Kortdistanse
 Løpskode filter
 Regon
 Karusell
 Historie
 Slå på klubb avgifter
 Sprintstafett
 Gjenbruk brikker
 Vekslingsfelt før målgang
Postnr for rundetider
Målkode

20
Selt sortering Hent sortering
4 brikker

Gir mulighet til å endre diverse parametere. For avanserte brukere. Trengs normalt ikke å endres.

Nøyaktighet

Angi i hvilken nøyaktighet tidtakingen skal skje. Du kan velge mellom sekund, som er standard, og tiendeler eller hundredeler. Valget må samsvare med kvaliteten på tidtakingsutstyret du benytter.

Løype/rekkefølge sortering

Angi hvilken rekkefølge klassene skal sorteres i på utskrift av resultatlister. For langrenn er det standard i hht løype/rekkefølgenummeret på klasse.

Ved lik tid

Angi hvordan løpere skal plasseres når de har fått lik tid.

Alternativene er:

Samme plass sortert i startnr rekkefølge

Samme plass tilfeldig sortert

Ulik plass ihht avlesningstid.

Slå av autoediter

Ikke html overskrifter

Slår av html overskrifter i start/resultatlister.

Fellesstart/Bruttotid

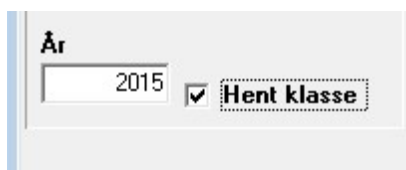
Kryss her om du har fellesstart eller benytter bruttotid.

Start forsinkelse (sek)

Forsinker starten med angitt tid i sekunder.

Hent klasse

eTiming kan hente klasse basert på løype, kjønn og fødselsdato. Funksjonen krever at det i avansert fanen under data>Arrangement settes rett basis år og at funksjonen aktiveres.



År
2015 Hent klasse

Det må legges inn rett fødselsdato på utøver.

Automatisk startnummer tildeling

Muliggjør automatisk startnummertildeling. Du kan velge mellom følgende varianter:

Klasse (klassens fra/til nummerserie)

Løype (krever at det lages puljeklasser for hver løype med fra/til år tilsvarende løypenr)

Rank (Som for løype.)

Seedkode (Som for løype)

Automatisk starttidstildeling

Muliggjør automatisk starttidstildeling. Du kan velge mellom følgende varianter:

Klasse

Løype

Rank

Seedningskode

Klasse/Seedningskode

Startgruppe

Slå på registermodus

Intern kommando

Vis distrikt /land

Slår på visning av distrikt og land. Legges inn på klubber som standard valg. kan overstyres på hver løper. Skrives også ut på de fleste lister, men kortformen (NOR for Norway)

Skriv antall løp

Brukes i turrenn. Antall ganger deltatt skrives ut på lister dersom funksjonen er slått på.

Bruk påmeldingsnummer

Når påslått tildeles et fortløpende påmeldingsnummer. Nummeret er ment for å lettere kunne finne tilbake til påmeldingsskjemaet. Nummeret vises på løper, og man kan søke på nummeret i data>løpere.

Skriv km tider

Beregner og skriver ut kilometer tider på resultatlistene. Krever at løypelengden er registrert på løypen.

Vis lisens felt

Slår på visning av lisens felt. Både lisensnummer og enganglisensfeltet vises. Det beløpet man skal betale for enganglisens må registreres under data>Klasser. Man kan skrive ut lisensinformasjonen på start og resultatlistene ved å velge lisens som listetype. (gjelder start>skriv startliste og resultatliste) Under data>løpere og feil fanen kan man få en oversikt over de som mangler lisens.

Vis brikkefelt

Slår på visning av brikkenummer, brikkeleie og brikkeinformasjon. Velges normalt når løpet genereres, men kan overstyres her.

Startgrupper

Muliggjør ulike startgrupper. Se startgruppe fanen. Funksjonen benyttes for å automatisk tildele starttid innenfor startgrupper. Krever at det på løperen legges inn startgruppe når løperen meldes på. Brukes normalt bare på engelske o-løp.

Ekstern database kid oppslag

Brukes for å melde påløpere fra en ekstern database. Man kan da taste kid nummeret og få hentet over informasjonen fra den andre basen. Den andre basen må settes opp under fil>alias ekstern database.

Slå på kid oppslag

Tilsvarende som over.

Diskkontroll

Gir mulighet til å velge forskjellige former for diskkontroll tilknyttet o-brikker.



Normal diskkontroll

Løperne må ta postene i den rekkefølgen man har satt i data>løype.

Tilfeldig postrekkefølge

Løperne kan ta postene i tilfeldig rekkefølge, men alle postene i løypen må tas.

Brukes som spanish score / poeng orientering

Ingen diskkontroll

Ingen diskkontroll, alle blir godkjent i mål

Finn rett løype

Programmet søker igjennom de registrerte løypene, og legger løperen inn i den aktuelle løypen. Nye løyper legges ikke til dersom løperen ikke hadde en full godkjent løype og løperen disktes. Brukes for treningsløp.

Disk advarsel

Det genereres en advarsel ved disk, men løperen disktes ikke. tilsvarende regler som for diskkontroll gjelder.

Finn / sett løype

Programmet søker igjennom de registrerte løypene og legger løperen inn i aktuell løype. Nye løyper legges til dersom de ikke fantes fra før. Brukes for treningsløp

Rundetelling

Programmet teller hvor mange runder en løper har, basert på antall like postkoder. Hvilken postkode som telles må oppgis under Postkode for rundetelling

Ikke dato i tidtaking

Slår av visning av dato i tidtaking.

Kortdistanse

Aktiverer kortdistanse med heat og finaler.

Løpskode filter

Filtrerer løpsdatabasen basert på løpskode.

Regon

Spesiell variant for 24 timers løp.

Karusell

Angir om rennet er en karusell

Historie

Angir om det lagres historiske data. Brukes bare i turrenn/mosjonsløp.

Slå på klubbavgifter

Sprintstafett

Samme person / brikke kan løpe flere etapper.

Gjenbruk brikker

Muliggjør gjenbruk av brikker i samme løp. Spesielle regler gjelder.

Vekslingsfelt før målgang

Gjelder ved bruk av emiTag. Vekslingsfelt kan være før målgang. Siste etappeløper kan gå igjennom vekslingsfeltet og i mål på korrekt måte.

Postnr for rundetelling

Brukes for å telle runder. Se diskkontroll over.

Løype

Se 2-Påmeldinger [Registrer Løyper](#)

Klasser

Se 2 Påmeldinger [Registrer klasser](#)

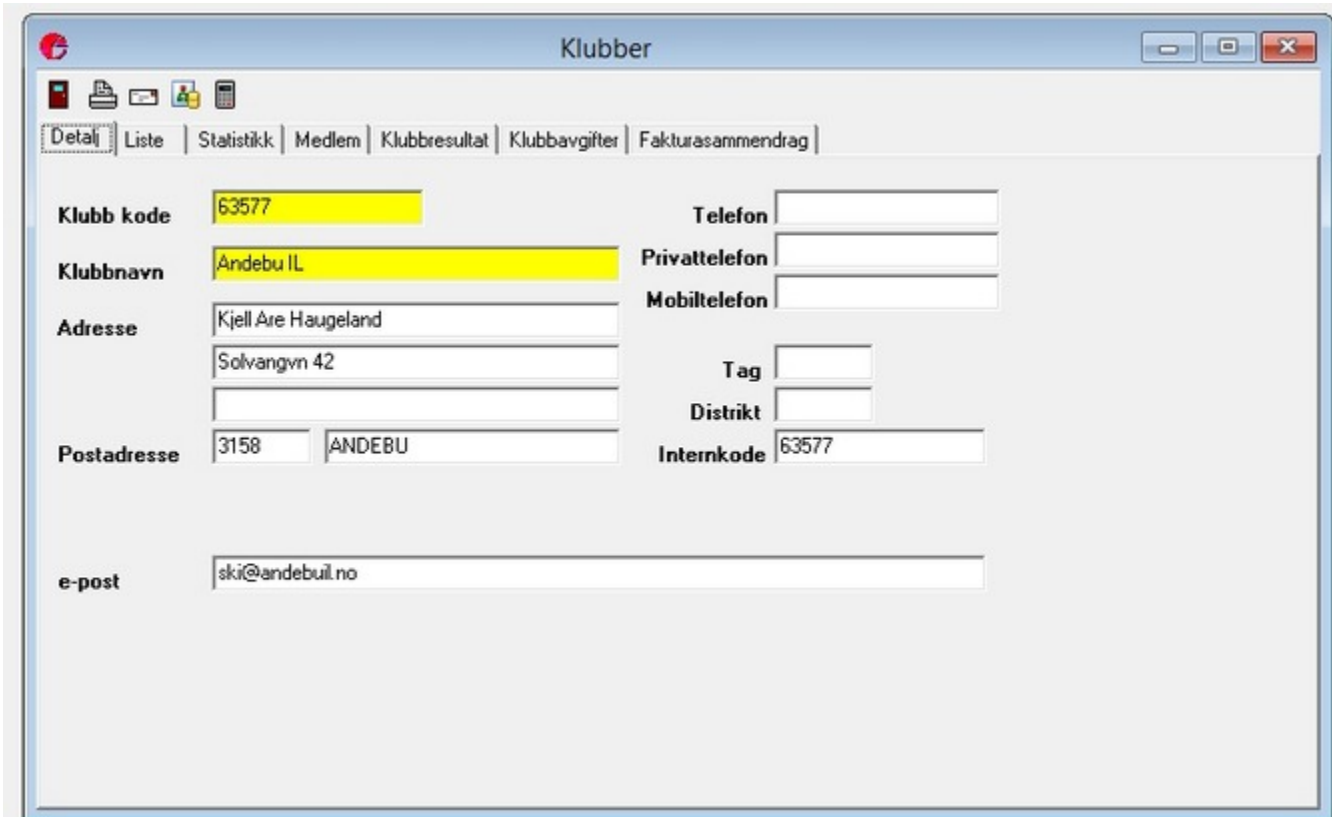
Klubber


Klubbregisteret brukes for å sikre at klubbnavn skrives helt likt for alle deltakere innen en klubb. Det brukes også for å lage kontingent grunnlag.

Når du legger inn klubber bør du unngå å skrive forkorting først. Slike forkorting gjør det vanskeligere å finne igjen klubben under registrering av påmeldinger. Eks Ikke skriv IL Gular men Gular, il.

Klubb registeret startes fra Data|Klubber eller fra ikonet 

Noteam brukes av programmet til å lagre ukjente løpere. Du bør derfor ikke slette denne klubben.



Du kan registrere klubb direkte i fra data>løpere ved å trykke på ikonet  til høyre for klubbfeltet, eller trykke på F6 tasten. Klubbene oppdateres da med et fortløpende nummer som klubbkode.

Detalj fanen

Inneholder navn og kontaktinformasjon om klubber. Kun kode og navn må fylles ut. De andre feltene er for informasjon. Adressefeltene skrives ut på faktura. E-postfeltet kan brukes til å sende e-post til klubben eller for å generere automatisk e-post med faktura.

Feltet distrikt brukes kun internt. For å vise distriktsnavn / land må dette slås på under data>løp i avansert fanen.

Liste fanen

Vise alle klubbene i registeret.

Statistikk

Viser antall løpere per klubb.

Medlem

Viser alle løpere som er registrert på klubben.

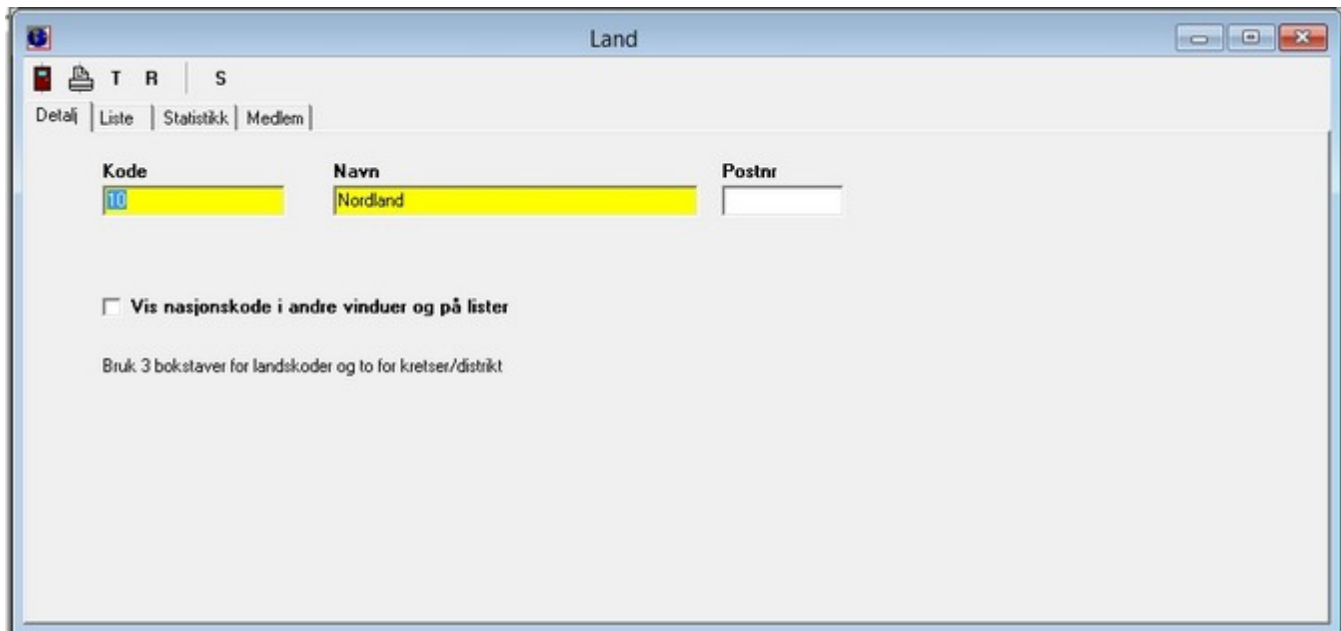
Klubbresultat

Arkfanen klubbresultat brukes for å lage ulike lagkonkurranser. Det er et stort utvalg i funksjoner og listetyper som kan velges.

Løpere

Se 2 Påmeldinger [Registrer deltakere](#).

Land



The screenshot shows a web application window titled "Land". The window has a menu bar with "T", "R", and "S" options. Below the menu bar, there are tabs for "Detalj", "Liste", "Statistikk", and "Medlem". The main content area contains a form with three input fields: "Kode" (containing "10"), "Navn" (containing "Nordland"), and "Postnr" (empty). Below the form, there is a checkbox labeled "Vis nasjonskode i andre vinduer og på lister" which is currently unchecked. At the bottom, there is a note: "Bruk 3 bokstaver for landskoder og to for kretser/distrikt".

Viser en oversikt over kretser og land.

Kretser har en kode på to bokstaver, Land har en kode på 3 bokstaver.

Datautveksling Eventor

Datautveksling Eventor

Hent data direkte fra server

Innloggingsinformasjon	Server	Arr. Id	Løps id	Event team
Api Nøkkel a0f9297db04f4f3d80b4a913b625048a	Eventor Norge	247	6792	
Brukernavn arne.dirdal@gmail.com	<input type="checkbox"/> Enkeltløp til Flerdagers	<input type="checkbox"/> EntryIDS	<input type="checkbox"/> Api nøkkel i opplaster	
Passord *****		<input type="checkbox"/> Export i katalognavn		

Nøkkelen finnes under Administrasjon>Klubbinstillinger i eventor

Løpsnavn
Ødda 2-dagers individuelle
Løpet må være opprettet i etiming med samme dato som i eventor
Søk etter løp
 Manglende førstestart

Hent påmeldinger
Hent alle påmeldte
Klubber og klasser opprettes
 Oppdater eksisterende påmeldinger
Begrens til orgnr
Loop
Hent

Klubber og Navn for direktepåmelding
Alle Norske klubber
Oslo og Akershus
Aust Agder
Buskerud
Finmark
Hedmark
Hordaland
Møre og Romsdal
Norland
Nord-Trøndelag
Oppland
Rogaland
Sogn og fiordane
Hent
Kun oppdater adresser
Hent alle personer i de markerte klubbene

Last opp til Eventor

Last opp startliste Last opp resultatliste Importere jakstart

Datautveksling fra nedlastede XML filer

Vis

Meldinger	Feil
	F e i l l i s t e

Det er mulig å laste opp/laste ned xml-filer direkte til/fra Eventor. Trykk på Vis, velg den filen du ønsker å laste ned/opp.

Datautveksling Eventor

Arrangement	Velg filnavn	Lag Startlistefil
Klubber	Velg filnavn	Lag resultatlistefil
Klasser	Velg filnavn	<input checked="" type="checkbox"/> Bruk API direkte
Påmeldinger	Velg filnavn	Stafett
Navn	Velg filnavn	Velg filnavn

Meld på alle Etteranmeldte Importert: 0 Test

Synkroniser med EQ

EQ-LIVE <ingen>

Innlogging
Brukernavn:
Passord:
Brukernavn og passord sendes når du overfører data.
NB! For å hente tider fra Chronotrack brukere eller andre enheter som sender via QT må du sette dette opp under egenskaper og starte tidtaking.
Mellontider må registreres i radio tabellen før opplasting.
Herit data laster ned klasser, distanser, klubber og deltakere fra QT.
Arrangementet må være opprettet både i Etiming og i QT. Brukernavn og passord er det samme som du bruker i QT admin. Du må oppgi arrangementnummer.
Du registrere navn på løpet, arrangertid og arrangementet før opplasting.

Hent data fra QT

Oppdateringsvalg:
 Ledige sist EQID+Navn+Fødselsår som oppslag
Brikketildeling:
 Løypen i klassenavn(Dobble klasser)
 Herit nye data hvert minutt Sist: <aldri>

Opprett arrangementet på QT
Denne rutinen oppretter arrangementet på QT. Distanser, klasser og stasjoner opprettes. For å sende over deltakere må du enten klikke Send startliste eller aktivere automatisk overføring. Lagre nedlasting som fil

 Send startliste på nytt

 Aktiv (Automatisk overføring)

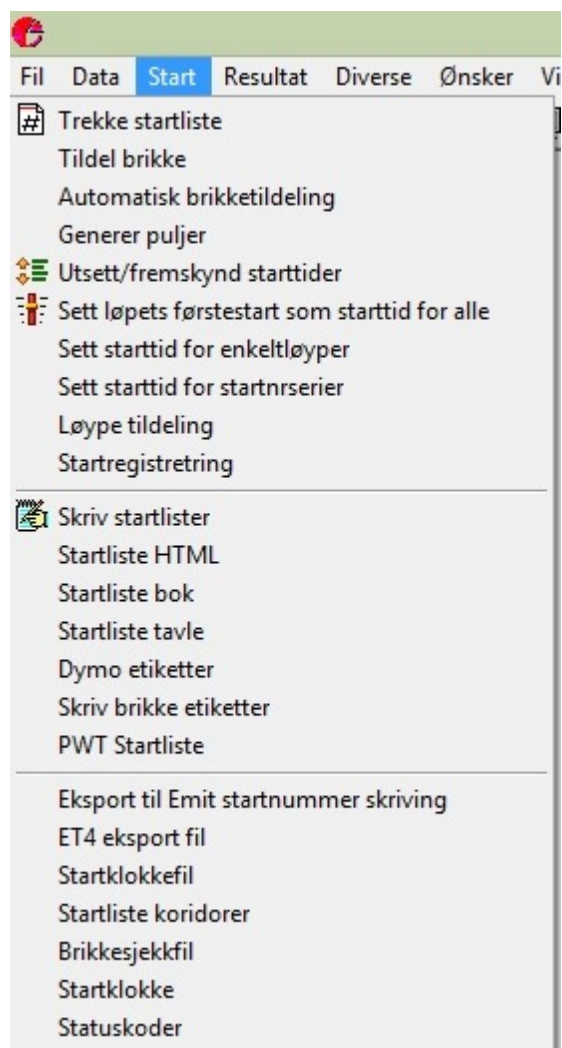
Feilmeldinger

Vis i nettelser

Gir mulighet til å ha live resultater på EQ-LIVE (eqtiming.no). Krever at du har opprettet en konto på eqtiming.no og at arrangementet er opprettet/opprettes på eqtiming.no.

Start

Start gir en del ekstra funksjoner vedrørende start. De fleste funksjoner er beskrevet her.



Trekke startliste

Se 3-Før start [Trekke startliste](#)

Tildel brikke

Se 3-Før start [Brikketildeling](#)

Automatisk brikketildeling

Tildel brikker

Automatisk brikketildeling

Innlesning fra fil | Tildeling

Sett brikkenr=startnr

Behold nr på personlige brikker

Sett leiestatus på for leiebrikker

Fra startnr: Til startnr:

Bruk offset

Offset = ecard-startnr + offset

Oppdater

Tildel leiebrikker til dem som ikke har personlig brikke

Begynn med brikkenr: (Tideler fortløpende)

Antall disponible leiebrikker

Tildel for de som mangler begge brikkene

Ikke tildel til ledige nr

From startnr: To startnr:

Stafett oppdatering

Tildel etter etappe. Lag 1 1 etappe=1, lag2 1 etp=2

Lag 1 får brikke 1,2,3

Behold nr på personlige brikker

Slå på leiestatus

Team1, Leg1=1001

Begynn med brikkenr:

Oppdater

Skriv liste over alle som har leiebrikke

Antall uten brikke: 0

Brukes normal ved tildeling av emiTag.
Bruk en av variantene.

Sett brikkenr=startnr

Tildel leiebrikke til den som ikke har personlig brikke.

Stafett oppdatering

Generere puljer

Startpuljer

Denne rutinen oppretter alle startnr og tildeler brikker for de puljene man lager

id	Puljenr	Distanse	Laveste startnr	Høyeste startnr	Laveste brikkenr	Starttid

Ny pulje Lagre endringer Slett pulje Generer alle numrene Oppdater kun starttid Avslutt Oppfrisk

Her kan du tildele startnummer og brikker til de startpuljer du lager.
Det opprettes ledige startnummer som det da kan importeres deltagere til i etterkant.

Utsette/fremskynd starttider

Se 4-Under arrangement [Endre starttider](#)

Sett løpets førstestart som starttid for alle

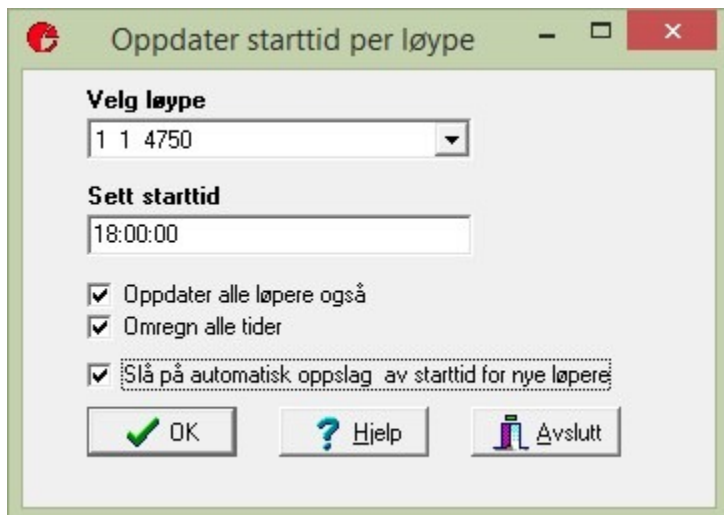
Confirm

Oppdater den nye starttiden på alle løpere
Bør bare brukes for fellesstart
Bruk klasse> utsett starten for endre starttid for ett intervall18:00:00

Yes Cancel

Bør kun benyttes ved fellesstart, setter arrangementes starttid som starttid for alle løpere.

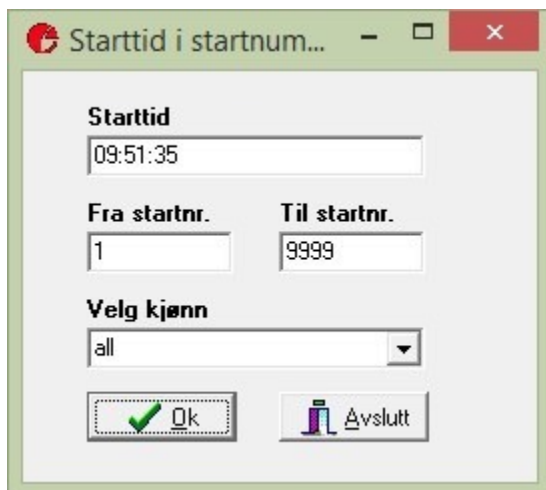
Sett starttid for enkeltløyper



The dialog box 'Oppdater starttid per løype' has a title bar with a red close button. It contains a dropdown menu for 'Velg løype' with the value '1 1 4750'. Below it is a text field for 'Sett starttid' containing '18:00:00'. There are three checked checkboxes: 'Oppdater alle løpere også', 'Omregn alle tider', and 'Slå på automatisk oppslag av starttid for nye løpere'. At the bottom are three buttons: 'OK' with a green checkmark, 'Hjelp' with a question mark, and 'Avslutt' with a printer icon.

Velg løype og sett starttid for løypen. Kun for fellesstart.

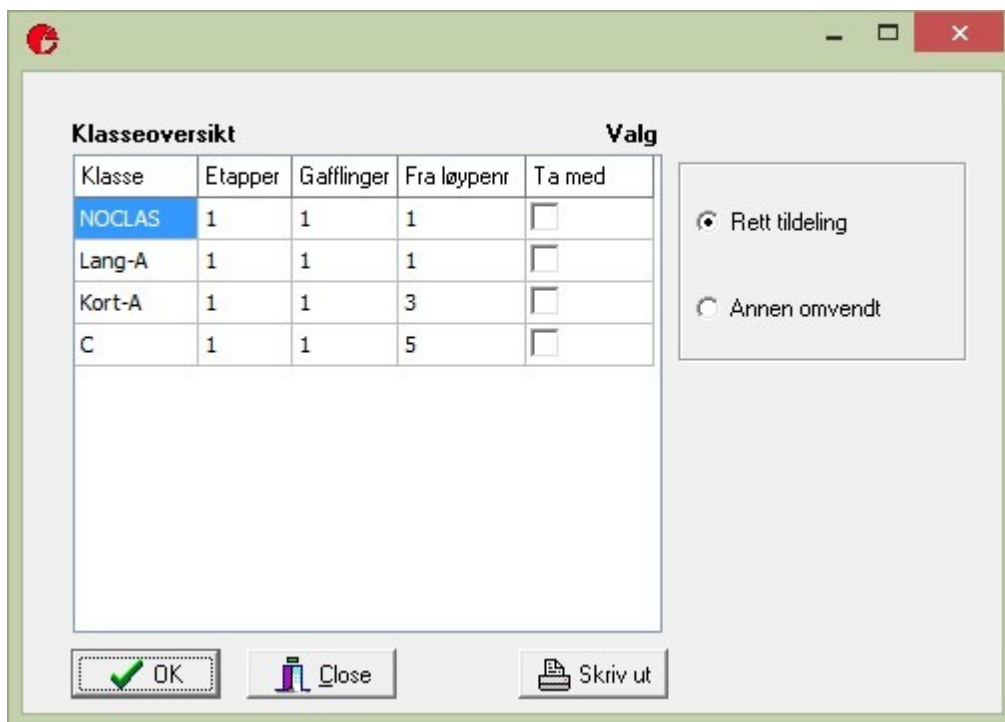
Sett starttid for startnummerserier



The dialog box 'Starttid i startnum...' has a title bar with a red close button. It contains a text field for 'Starttid' with the value '09:51:35'. Below it are two text fields: 'Fra startnr.' with the value '1' and 'Til startnr.' with the value '9999'. There is a dropdown menu for 'Velg kjønn' with the value 'all'. At the bottom are two buttons: 'Ok' with a green checkmark and 'Avslutt' with a printer icon.

Sett starttid og Fra startnummer og Til startnummer.
Kun for fellesstart.

Løype tildeling



The screenshot shows a software window with a title bar containing a red close button. The main content area is divided into two sections: 'Klasseoversikt' (Class Overview) and 'Valg' (Selection). The 'Klasseoversikt' section contains a table with the following data:

Klasse	Etapper	Gafflinger	Fra løypenr	Ta med
NOCLAS	1	1	1	<input type="checkbox"/>
Lang-A	1	1	1	<input type="checkbox"/>
Kort-A	1	1	3	<input type="checkbox"/>
C	1	1	5	<input type="checkbox"/>

The 'Valg' section contains two radio buttons: 'Rett tildeling' (which is selected) and 'Annen omvendt'. At the bottom of the window, there are three buttons: 'OK' (with a green checkmark icon), 'Close' (with a purple icon), and 'Skriv ut' (with a printer icon).

Kan benyttes til å tildele gaflingsløyper til løpere ved sommerfugl gafling. Gaflingene må være definert som egne løyper i løyperegisteret.

Startregistrering

Se 3-Før start [Startregistrering](#)

Skriv startlister

Velg *start* > *skriv startlister* for å aktivere skjermbilde for valg av startlister. Som det fremgår har du en rekke alternativer for å velge ønsket liste.

The screenshot shows the 'Startliste' application window with the following sections:

- Startliste Språk Avansert** (Title bar)
- Klasse liste** / **Ledig liste** (Buttons)
- Velg liste og sortering**
 - Liste type**
 - Klubb
 - Alfabetisk
 - Klasse
 - Løype
 - Starttid
 - Startnr
 - Info
 - Seeding
 - Liste
 - Antall løp
 - Påm.nr
 - Distrikt
 - Sortering**
 - Navn
 - Klasse
 - Startnr
 - Brikke
 - Klubb
 - Starttid
 - Seeding
 - Kjønn
 - Rank
 - Lisens
 - Info
 - Liste
 - Mål**
 - Vis
 - Til csv fil
 - Send e-post
- Oppsett**
 - Side valg**
 - Ingen sideskift
 - Sideskift etter gruppe
 - Første felt er**
 - Start
 - Kid
 - Id
 - Påmr
 - Brikkeleie**
 - Alle
 - Leie
 - Ikke leie
 - Påmeldingsnivå**
 - Alle
 - 1
 - 2
 - 3
 - Standard liste** (Dropdown menu)
 - Spesial lister** (Dropdown menu)
 - Ikke skriv ledige
 - Skriv ikke påmeldte
 - Skriv manglende st.nr
 - Ledige som blanke
 - Skriv løypenr/lengde
 - Skriv svart strek mellom løpere
- Begrensning**
 - Valg**
 - Ingen
 - Klubb
 - Klasse
 - Løype
 - Land
 - Info
 - Seeding
 - Liste
 - Kjønn
 - Startsted
 - Antal løp
 - Ikke skriv de avmerkede
 - Kretssortering
 - Skriv bare eliteklasser
 - Skriv fødselsår

Avanserte funksjoner

Velg avansert i menyen

Ikke skriv startsted - Fjerner visning av startsted.

Merk at startsted bare skrives dersom det er flere løyper, og det er innlagt i data > løyper.

Startsted brukes vanligvis for å gruppere startlister per bås eller start.

Her kan det skrives ut en mengde forskjellige startlister, de kan også lagres som fil i forskjellige formater.

Startlister HTML

Lagre data som html filer
Velg den listetypen du vil ha ved å krysse av for alternativer nedenfor

- Klasser
- Klubber
- En komplett liste
- Skigymnas
- Team
- Løype/Kjønn
- Inkluder ET4/ET5/ET6 Sekunderingsklokkefil

Rett på nett overfører filene til en internettsjerver. Du må være tilkoblet for at funksjonen skal virke.

RettPåNett ?

Ok Avbryt Sjekk brannmu Ikke lag indexfil Lag QR kode plakat

Funksjonen RettPåNett vil sende filene til en ftp server, enten hos EQ Timing eller egendefinert under [Data Arrangement Kontakt](#)

Når filene er laget kan du åpne dem i nettleseren din.

Startliste bok

Komprimert utskrift til program etc.

eTiming - EQ timing system Sørlandsgaloppen 2014 Bruker:A

Report Preview : Startliste

Thumbnail Search Results

Sørlandsgaloppen 2014			Startliste		Evje 06.07.2014		
Startnr	Tid	Navn	Klubb	Startnr	Tid	Navn	Klubb
D -10			D 11-12				
723	11.0000	Lene Heige	Hazy OK	62	11.0000	Lise Mikkelsen	K Grane Arendal
724	11.0000	Anne Heush	Ora L	63	11.0000	Fanny Skjold	F Traune
725	11.0000	Ane Nylund	Agård Orientering	64	11.0000	Lise Hirsch	F Traune
726	11.0000	Anele Ringvold	Grane L	65	11.0000	Sara Stray	Kristiansand OK
728	11.0000	Nora Bjørkedal Levang	Agård Orientering	66	11.0000	Viktor Thøretot	OK Skied
729	11.0000	Brie Frost	Åta OL	67	11.0000	Ine Mikkelsen	K Grane Arendal
730	11.0000	Alice Ofedal	Agård Orientering	68	11.0000	Vilde M. Sævi	Stavanger
732	11.0000	Marte Gledsen	OL Tansberg og omegn	69	11.0000	Dina Sofie Færevang	Torgelvaenge
733	11.0000	Anne Birte Vahus	Grane/Vestvåg OK	60	11.0000	Anne Heivang	Kongsberg OL
734	11.0000	Solveig Kaurud Orde	Lavik OK	61	11.0000	Yngvild Langedal Brevik	Nydalen SK
735	11.0000	Marte Både	Kristiansand OK	62	11.0000	Solveig Helvik	Kongsberg OL
				63	11.0000	Julie Møntre	L. Tving
				64	11.0000	Noor Dino	Møren OK
				65	11.0000	Sunniva Skoglund	L. Heiken
				66	11.0000	Vilde Isak	Agård Orientering
				67	11.0000	Brunn Haddy Nordnes	Varegg Ferret
				68	11.0000	Ada Helene Olsen	F Traune
				69	11.0000	Idun Fjellstrand Johansen	Gule
				70	11.0000	Ingrid Marie Stubben Hugeløkken	OK
				71	11.0000	Ingrid Bindehem	Lillevik OL
				72	11.0000	Victoria Røtt	Fare L
				73	11.0000	Kari Inge	F Traune
				74	11.0000	Isa Sofie Hjortand	Lavik OK
				75	11.0000	Marte Røtt-Tanna	Fare L

eTiming www.emt.no Side:1

Page 1 of 24 Startliste

Startliste tavle

Startlister på liggende format til oppheng, alfabetisk.

Startnr	Startid	Navn	Klubb	Klasse
380	12:18:30	Alsaker, Bjørn	Stavanger	H 60-
11	12:02:49	Alvestad, Stig	Ganddal IL	H 21-AL
181	11:50:00	Andresen, Morten	OK Skeidi	H 50-
705	13:06:00	Andresen, Per Einar	HellenesSkeidi	H 13-16C
94	12:08:53	Arnevik, Irene Beate	ØhrnSøgne og Songdalen	D 21-AL
3	12:16:10	Arnevik, Leiv-Terje	Søgne og Songdalen	H 21-AL
517	12:06:37	Arntzen, Sander	Asker Skiklubb	H 13-14
95	12:30:00	Arntzen, Silje	Asker Skiklubb	D 17-18-AL
247	12:03:00	Arntzen, Stine	Sandefjord OK	D 45-AL
9	N12:13:00	Aurebakk, Ida	Torridal-IL	D-15-16
514	N12:39:00	Aurebakk, Marius	Torridal-IL	H-13-14

Startnr	Startid	Navn	Klubb	Klasse
200	11:40:00	Bakke, Erik	Sandnes IL (Rogaland)	H 15-16
686	12:54:00	Bakke, Kristin	Sandnes IL (Rogaland)	D 13-16C
415	11:48:00	Balchen, Elin Glad	Oddersjaa SSK	D 60-
447	11:06:39	Balchen, Frank Glad	Oddersjaa SSK	H 65-
204	11:30:47	Berg, Jens Didrik	Larvik OK	H 15-16

17.02.2015 16:30:54 1

Dymo etiketter

Type

- Adresse
- Startnr
- Skytelapp
- Klubbadresser
- Brikkepakking
- Starttid/startnr

Sortering

- Alfabetisk
- Startnr
- Klubbnavn

Tilpasset Dymo 99010 Adresseetikett 89x28mm

Kun etteranmeldt

Kun klasser med faste skiver

Skriver

Ok Cancel

Gir muligheter for div. etikettutskrift tilpasset Dymo 99010 Adresseetikett 89x28 mm.

Skriv brikke etiketter

Brikkeetiketter

Brikkeetikett Hjelp

Velg liste og rekkefølge

Liste type

Klubb Starttid
 Alfabetisk Startnr
 Klasser Post/Land
 Løyper Startsted

Andre sortering

Navn Starttid
 Klasse Seeding
 Startnr Kjønn
 Brikke Løyper
 Klubb

Etikettype

Brikke Adresse
 Ovation 2 Seiko

Valg

Side valg

Ingen sideskift
 Side skift etter gruppe
 Kolonne skift etter gruppe

Leie brikker

Alle Bare ikke leie
 Bare leie

Kontingentnivå

Alle 1 2 3

Only changed
 Ikke skriv ledige løpere
 Print also not entered
 Do not print zero ecardno

Etikett Oppsett

Select a style sheet

Between these two entry dates

01.01.2002 01.01.2002

Programmet kan skrive etiketter til å klistre på brikker og også skrive direkte på brikkelapper.

Du kan velge ulik rekkefølge og sortering.

For å få etikettene sortert på startsted, velg Startsted som type. Alternativt velg løype og begrens utskriften til de ønskede løypene.

Startsted registreres på løypen (data>løype)

Ovation2 er en egen termoskriver som skriver direkte på brikkelappen. Thermoprintere fra Seiko er også testet for utskrift på brikkelapp. Velg Seiko som mål dersom du ønsker å bruke den skriveren.

I klasser merket fristart skrives teksten fristart ut istedenfor starttiden. Et tips her er å skrive ut den/de klassene i alfabetisk rekkefølge.

For etikettutskrift

Oppsettet til etikettene finnes i en fil som heter labels.ini. Den ligger på windowskatalogen og er en ren tekstfil. Etikettene kan også settes opp fra diverse>etikettoppsett. Nof selger etiketter som passer.

Velg rett etikettype i fra mal feltet midt på skjermen.

PWT Startliste

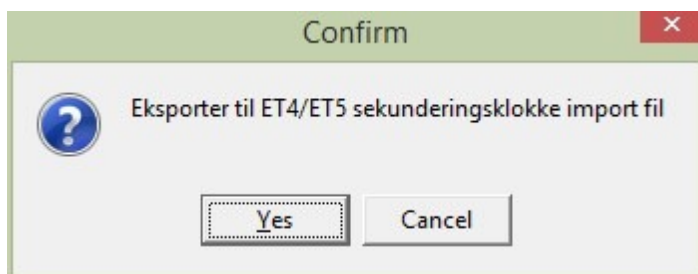
Gir en startliste i et spesial format.

Eksport til EQTiming startnummer skiving



Lager en csv-fil som kan sendes til EQ Timing for å lage startnummer.

ET4 eksport fil

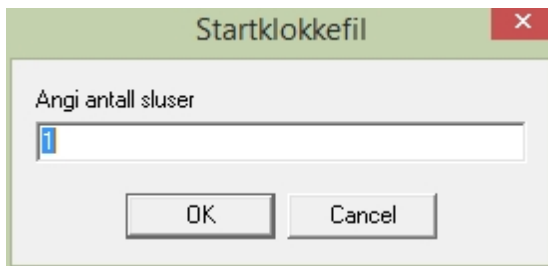


Eksporterer en fil som kan lastes opp i sekunderingsklokken ET4/ET5.

(For å lage en fil til ET6 velg [Fil lagre som Startliste XML/ET6](#))

Startklokkefil

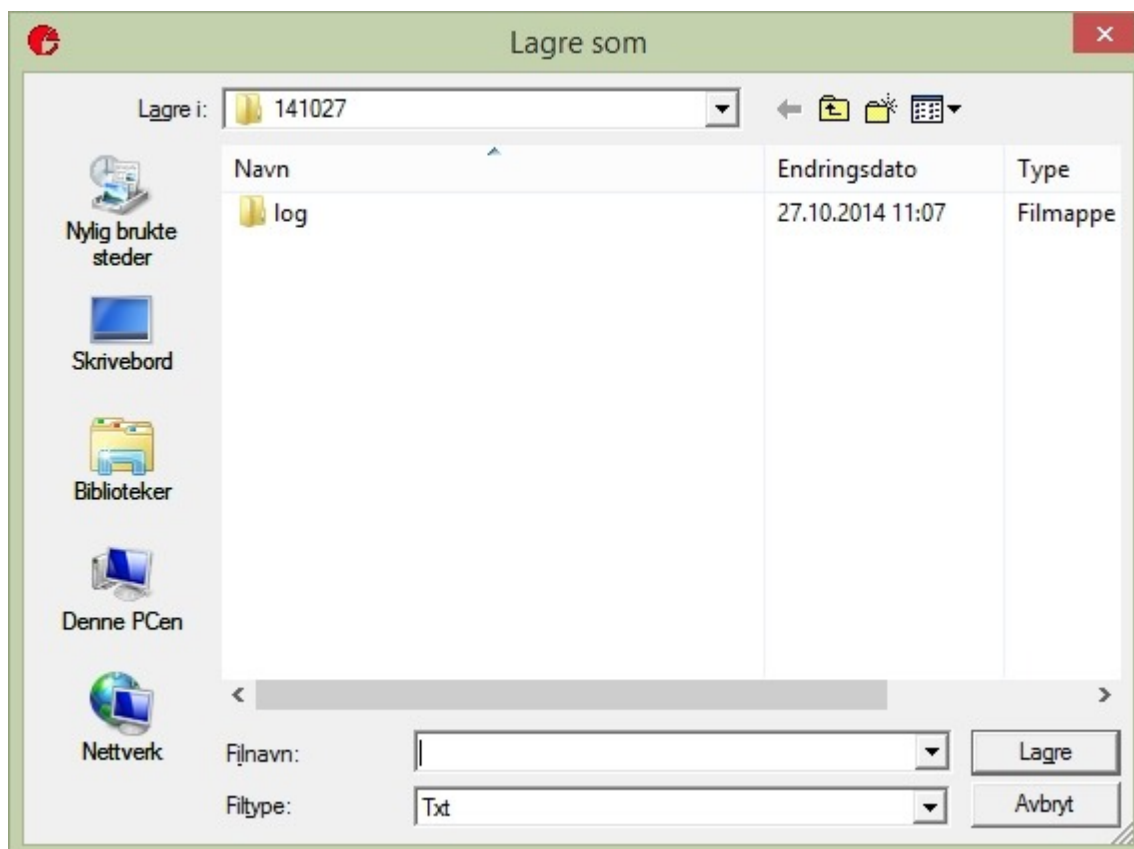
Her kan du lage en fil som inneholder alle startnummer og starttider. Denne filen kan overføres til Emit startdisplay ved hjelp av programmet: EmitESD2 Programmet lastes ned fra www.Emit.no



Dersom du har flere sluser ved start kan du spesifisere det her.



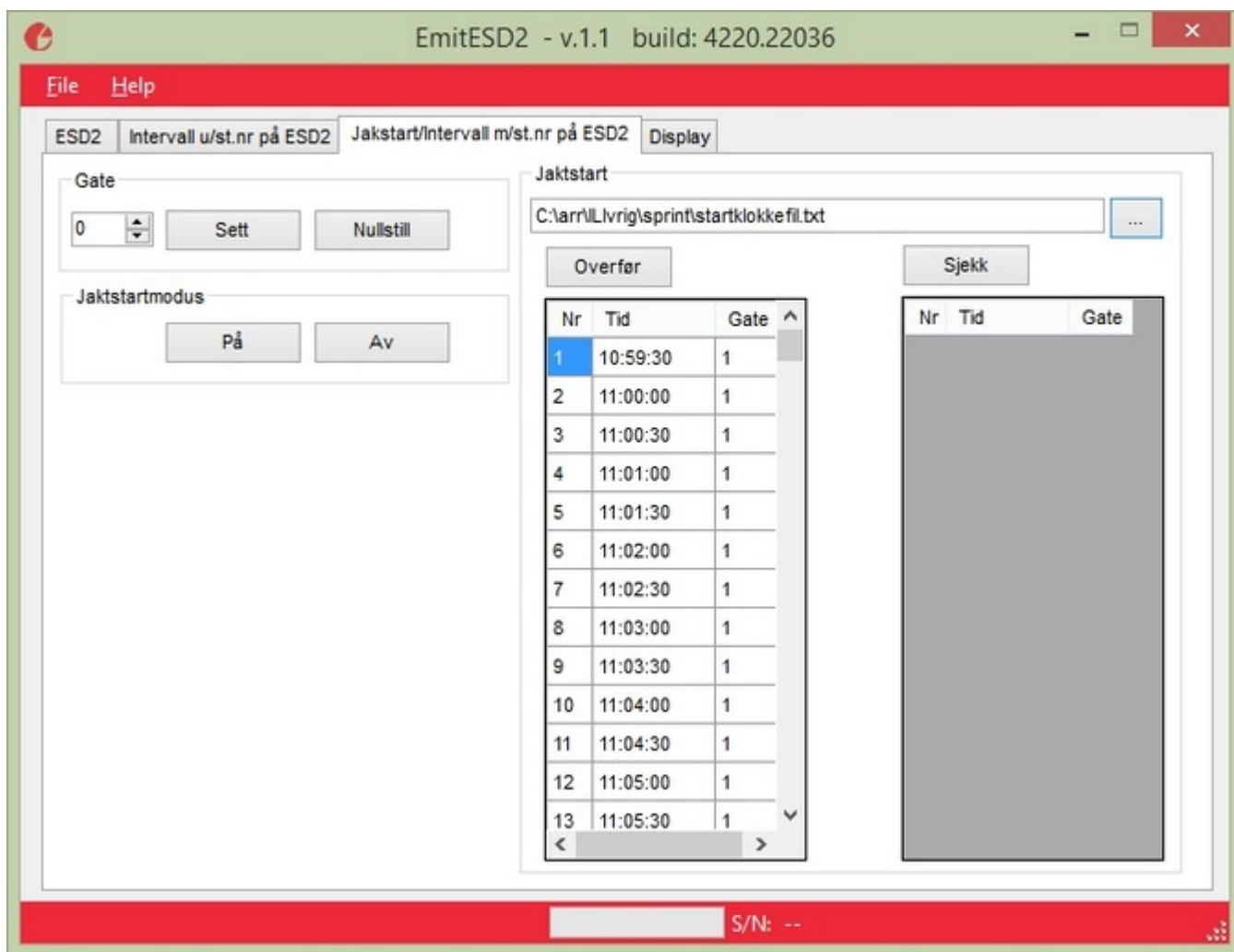
Ønsker du å overføre de ledige og ikke startende også?



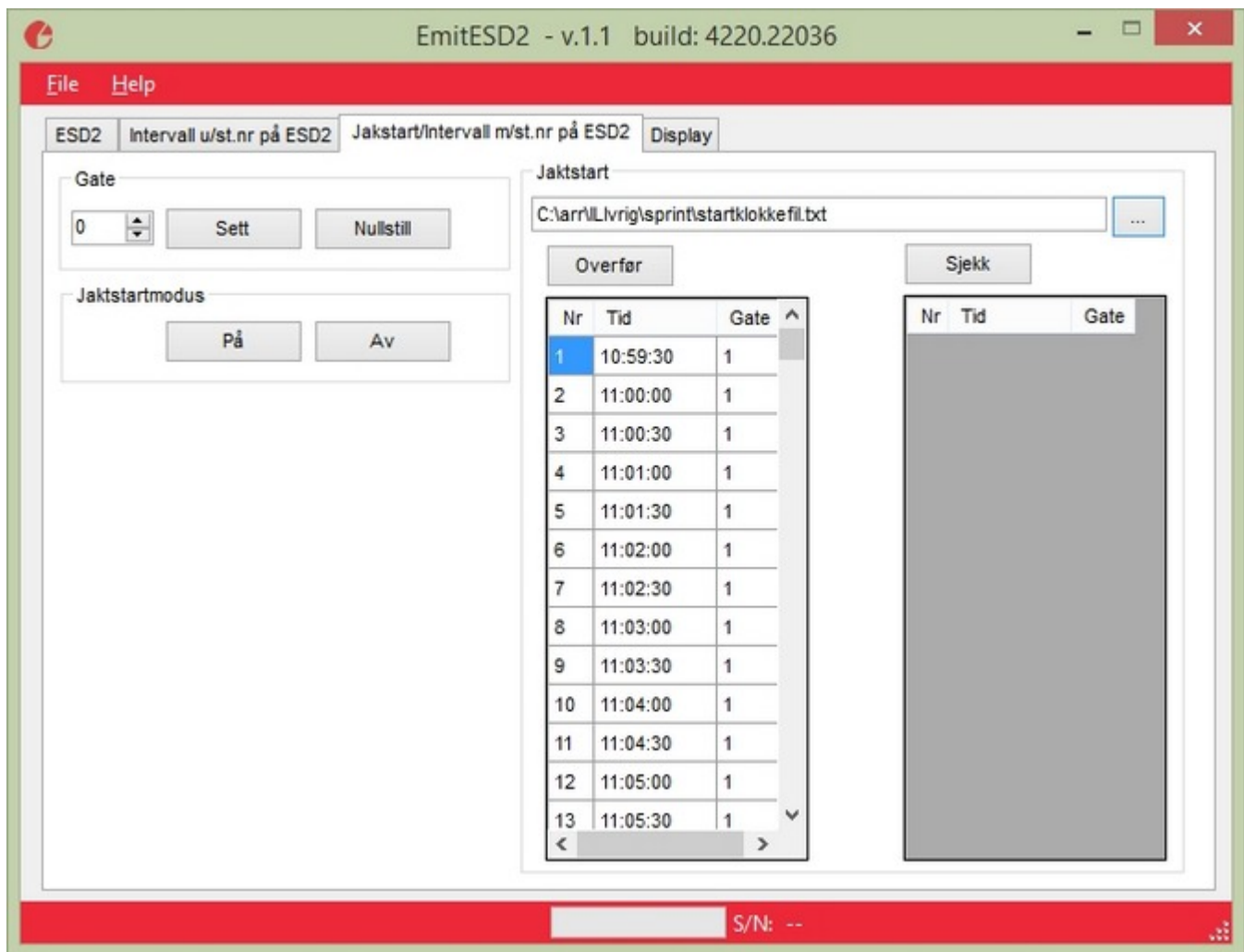
Angi hvor du ønsker filen lagret.

Start programmet Emit ESD2 og overfør filen til Startdisplay ESD2.

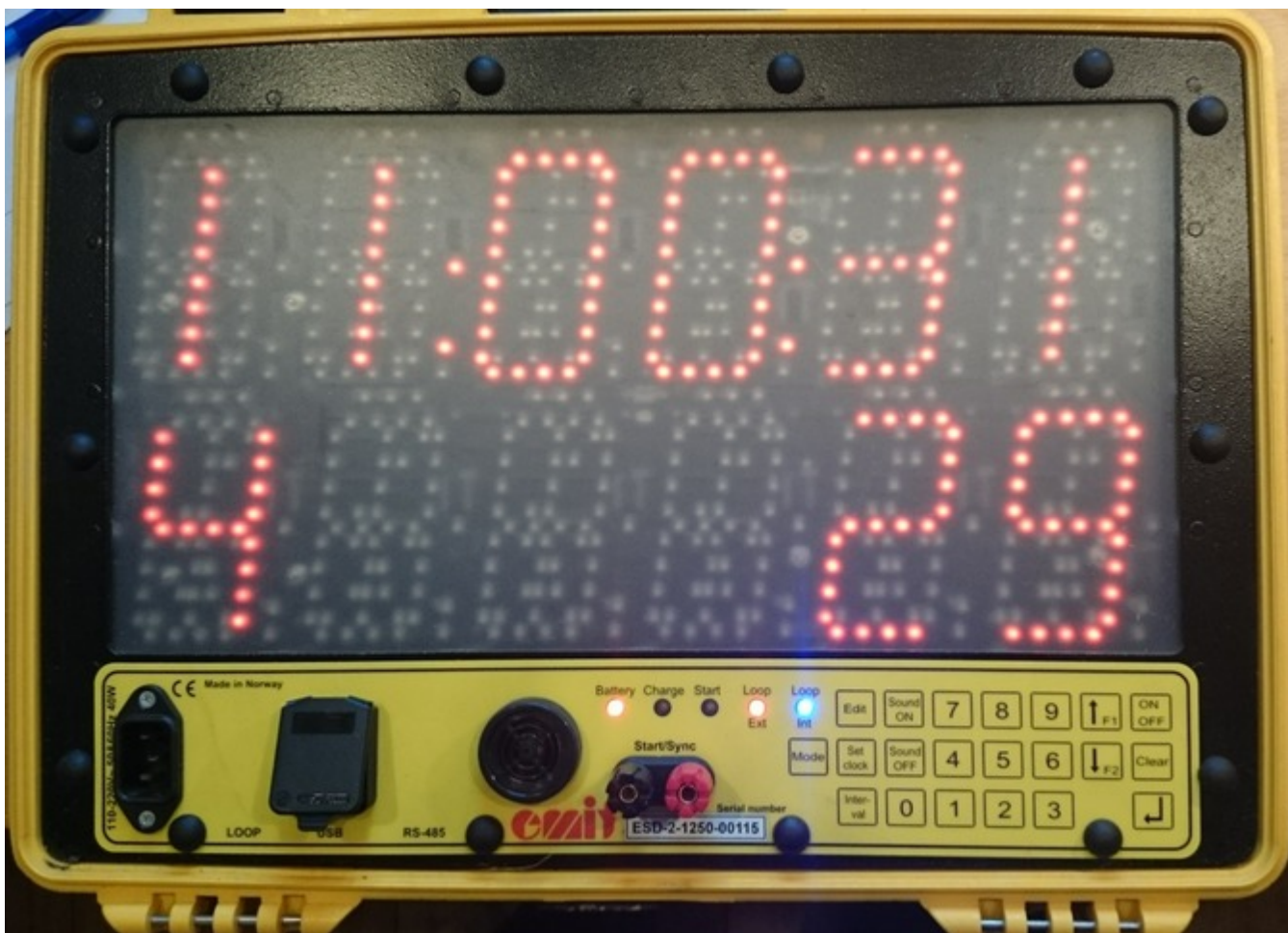
Filen er på formatet:
Startnummer;Starttid;sluse; 1;11:00:30;1;



Velg jaktstart/intervallstart m/st.nr på ESD2 finn frem filen du lagret og trykk Overfør.



Startlisten overføres til startklokken, du må sette startklokken i modus Pursuit.



Øverst vises tiden, til venstre vises neste startnummer og til høyre telles det ned til start.

Startliste korridorer

Gir utskrift av starterlister hvor det er flere startkorridorer.



Angi antall sluser.

Brikkesjekkfil

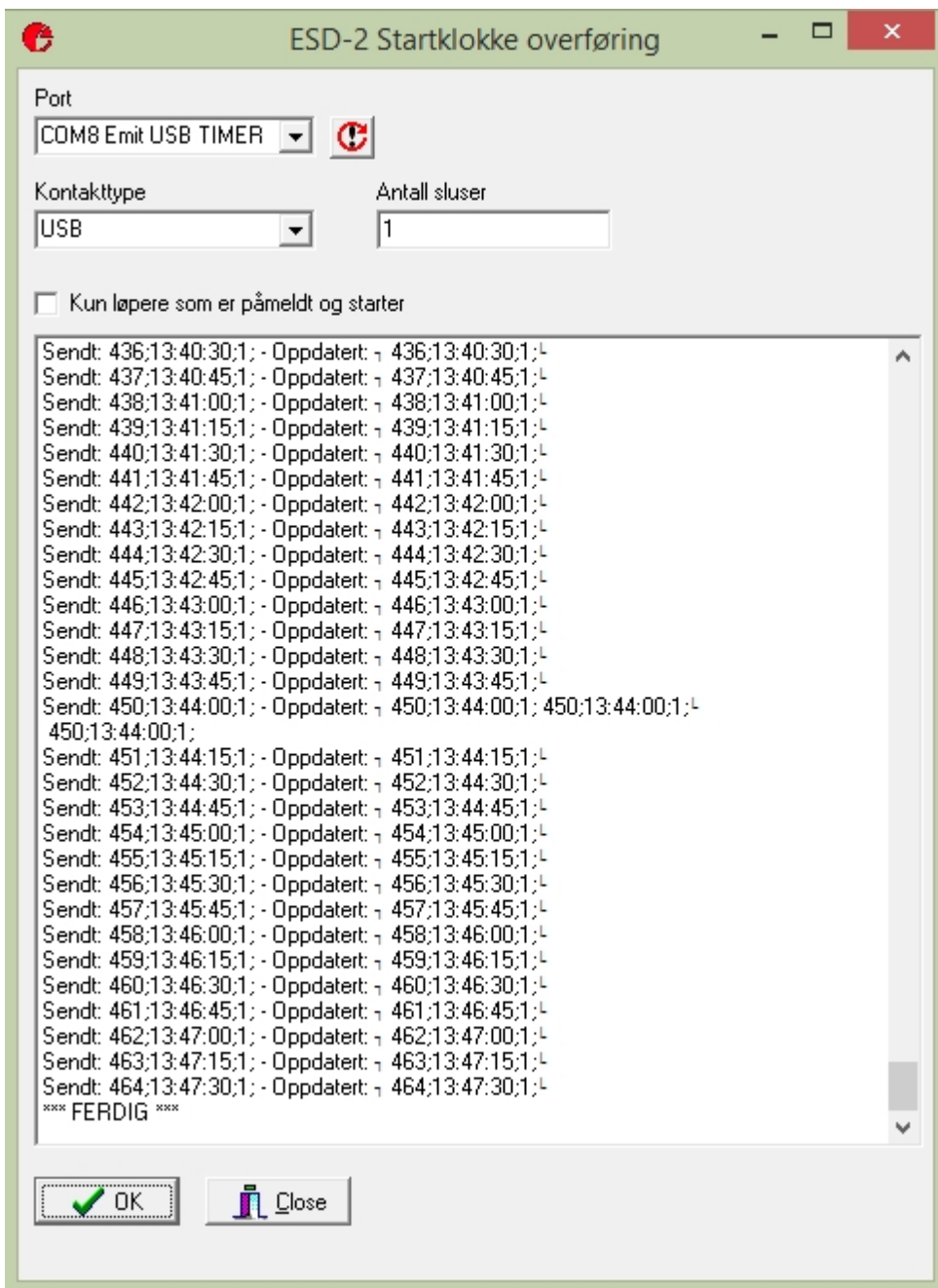
Brikkesjekkfil eksporteres fra Start|Brikkesjekkfil.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	id	name	ename	class	name_1	ecard	startno	lisens	lisensfee	ecardfee	payd	fodt	sex	nation
2		610 Jon	Nilsen	H 21-AL	Kristiansand	192451	1	False	False	False	False	24.01.1995		3
3		337 Stein H.	Hagen	H 21-AL	Fossum IF	162184	2	False	False	False	False	19.03.1966		3
4		445 Leiv-Terje	Arnevik	H 21-AL	Søgne og Sol	400294	3	False	False	False	False	05.02.1968		3

Brukes hovedsaklig i forbindelse med emiTag sjekk.

Startklokke

Denne funksjonen kan overføre startlisten direkte til Emit Startdisplay ESD2. Sjekk at det er kontakt mellom klokke og eTiming. Det må stå **COMx Emit USB TIMER** i Port feltet.



Ang hvor mange startsluser det er behov for i Antall sluser.

Dersom de som ikke starter og ledige ikke ønskes overført kan **Kun løpere som er påmeldt og starter** hukes av. Trykk på OK og overføringen starter.

Overføringen kan ta litt tid om det er mange i startlisten. Når overføringen er ferdig vil det stå *** FERDIG *** i vinduet som vist over.

På startklokken vil det stå LAP på den nederste linjen når overføringen er ferdig.

Husk å sette Startklokken i modus **PURSUIT** før du leverer den til startmannskapet.

Statuskoder

Sett statuskoder

Alle DNF Brutt DSQ Disk LAP Uttatt DNS Ikke start Registrert startet Ute i skogen Skriv ut

Id	Startnr	Fornavn	Etternavn	Klasse	Klubb	Status	Distanse	Anv. tid
	696	Anders	Roum	H 13-16C	Ringerike OL	Ikke startet	11	0
	687	Andrea	Bjorvatten	D 13-16C	Vegårshei IL	Brutt	11	49:18
	578	Anne-Kristin Eriksrud	Karlsen	D 17-B	Oppsal Orientering	Ikke startet	9	
	834	Anneil Aasemoen	Aardal	N-aapen	Oddersjaa SSK	Ikke startet	14	
	604	Ann-Karin	Lesteborg	D 17-B	Kongsberg OL	Ikke startet	9	
	141	Are	Skindlo	H 17-AK	IF Trauma	Ikke startet	4	
	113	Are	Strandlie	H 45-AL	Gje-Vard OL	Ikke startet	3	
	48	Are Smeland	Nygårdseter	H 17-18-AL	Vegårshei IL	Ikke startet	2	
	71	Arild	Saudland	H 40-	IF Trauma	Ikke startet	2	
	452	Arne	Karlsen	H 70-	Stavanger Orienteringsklubb	Disket	7	44:38
	367	Arne	Strandberg	H 60-	IL Vindbjart	Ikke startet	6	
	278	Arve	Glittum	H 55-	OK Skeidi	Ikke startet	5	
	16	Asbjørn	Bygland	H 21-AL	Høydalsmo IL	Ikke startet	1	0
	353	Asle	Kregnes	H 45-AK	Kristiansand OK	Ikke startet	6	
	239	Astrid	Saudland	D 40-	IF Trauma	Ikke startet	5	

Oppdater status

Startnr: 0 Status: Navn:

Gir en oversikt over løpere som ikke er registrert i mål og mulighet til å endre deres status.

Resultat

Beskriver ekstra funksjoner vedrørende resultater etc.

Enklest

Enkleste måte å skrive ut resultatliste på er å trykke på resultatliste ikonet nederst på skjermen og så velge klasse fra klassevalg.

Merk at du kan velge mellom ordinære lister og offisielle lister samt oppslagslister i liggende A4.

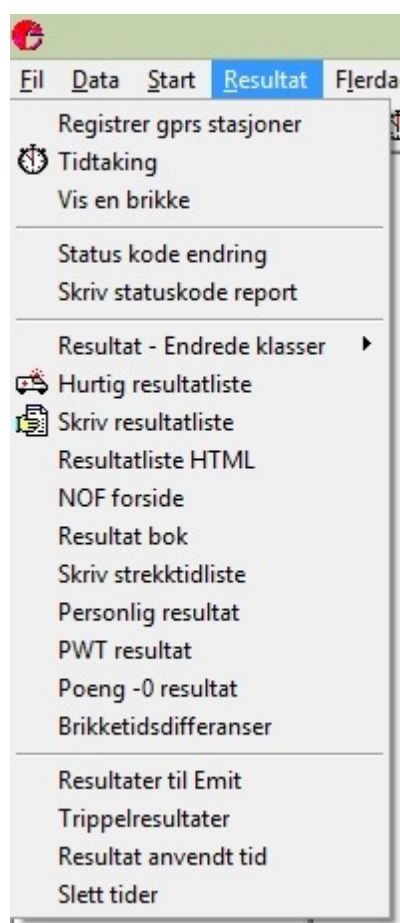
Under løpet

Under løpet er den beste resultatformidlingen å bruke funksjonen Resultat|Resultat endrede klasser. Da skrives det ut resultatlister for de klassene som har endrede resultater i forhold til forrige gang rutinen ble kjørt.

Du kan velge mellom stående og liggende A4 lister.

Automatiske lister

Du kan få eTiming til å lage lister automatisk på ønsket intervall. Funksjonen startes fra diverse >Automatiske rutiner.



Alternativer

Et alternativ er å bruke Diverse|Statistikk og kjøre resultatlister derifra.

Resultatliste per klasse

Resultatlister kan også skrives ut for enkelt klasser. Dette gjøres når data>klasser er aktiv. Velg skriv ut og så ønsket liste.

Resultatliste per løype

Resultatlister kan også skrives ut for enkelt løyper. Dette gjøres når data>løyper er aktiv. Velg skriv ut og så ønsket liste.

Resultatliste per land

Resultatlister kan også skrives ut for enkelt land. Dette gjøres når data>Land er aktiv. Velg skriv ut og så ønsket liste. Merk at kun de løperne som har valgt land skrives ut. Listene kan således brukes for å lage lister for deler av et arrangement, eks innlagt politimesterskap.


Registrer gprs stasjoner

Se **3-Før start** [Oppsett elink/ETS](#)

Tidtaking

Se **4-Under arrangementet** [Start Tidtaking](#)

Vis en brikke

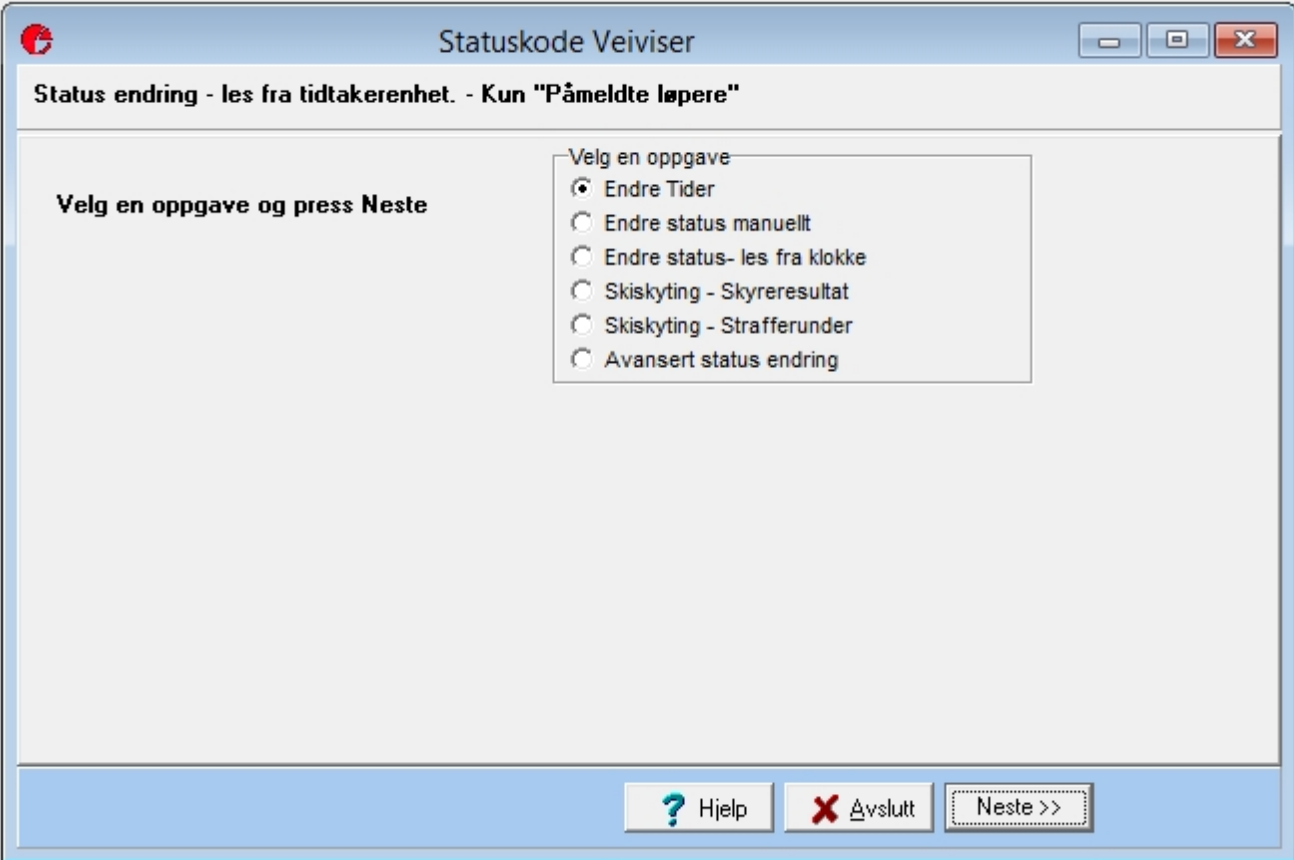


The screenshot shows a window titled "eTiming Vis innhold i en brikke". On the left is a table with three columns: block number, start time, and end time. The first row is highlighted in blue. On the right is a control panel with a text input field for the block number, an "OK" button with a green checkmark, a "Skriv ut" button with a printer icon, and an "Avslutt" button with a stop sign icon.

Brikke nr	Start	Slutt
113	01:14	01:14
122	07:21	06:07
123	08:29	01:08
155	10:38	02:09
126	12:17	01:39
133	14:53	02:36
154	16:46	01:53
136	17:40	00:54
137	18:49	01:09
138	19:34	00:45
140	20:48	01:14
142	22:58	02:10
145	24:55	01:57
148	25:59	01:04
151	27:44	01:45
149	29:02	01:18
249	29:33	00:31
250	29:59	00:26
250	29:59	00:00

Viser stemplinger og strekktider på en brikke. Kan skrives ut på aktuell skriver.
Legg inn brikkenummer og trykk OK.

Status kode endring



Statuskode Veiviser

Status endring - les fra tidtakerenhet. - Kun "Påmeldte løpere"

Velg en oppgave og press Neste

Velg en oppgave

- Endre Tider
- Endre status manuelt
- Endre status- les fra klokke
- Skiskyting - Skyreresultat
- Skiskyting - Strafferunder
- Avansert status endring

Hjelp Avslutt Neste >>

Du kan her endre tider, status på deltagere ved å gjøre det manuelt eller lese fra en klokke.

Endre tider:

Statuskode Veiviser

Veiviser, endre tider

Startnr: 35
Starttid: 12:22:47
Sluttid: 30.12.1899 12:57:25
Anvendttid: 0

Oppsett
 Startnummer
 Brikkenummer

Tidstype
 Klokketid
 RTR2 tid
 Ta tid (F12)
 Anvendt tid

RTR2 Null tid
30.12.99 11:00:00

Oppdater
Ta tid (F12)
Gjør om

Navn	Starttid	Sluttid	Tid oppdatert	Status	Ending
Stormoen Håvar Birkeland -35	12:22:47	12:57:25	34:38	A	

<<Tilbake ? Hjelp X Avslutt Neste >>

Endring av status:

Statuskode Veiviser

Manuelt endre statuskoder

Startnummer: 35

Oppsett
 Startnummer
 Brikkenummer

Status
Oppdaterte løpere
Oppdaterer status
A OK
B Brutt
C Ikke påmeldt
D Disket
I Påmeldt
S Startet
N Ikke startet
Q Mangler aktivis

Oppdater
Gjør om

Navn	Starttid	Sluttid	Tid oppdatert	Status	Ending
Stormoen Håvar Birkeland -35	12:22:47	12:57:25	34:38	A	

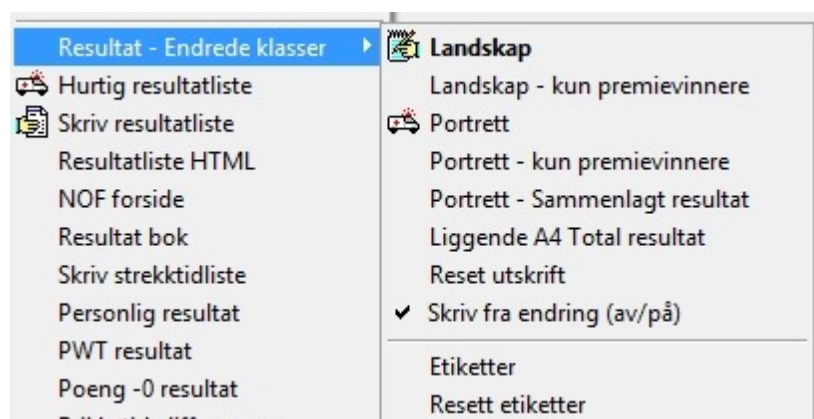
<<Tilbake ? Hjelp X Avslutt Neste >>

Skriv statuskode report

Velg hvilke statuskoder du ønsker utskrift av.



Resultat - Endrede klasser



Under løpet er den beste resultatformidlingen å bruke funksjonen *Resultat|Resultat endrede klasser*. da skrives det ut en liste for de klassene som har endrede resultater i forhold til forrige gang rutinen ble kjørt.

Det er mulig å velge mellom stående og liggende A4 lister. (portrett eller landskap)

Du må klikke av på *Skriv fra endring (av/på)* for å sette i gang rutinen.

Det er også mulig å sette i gang automatiske utskrifter se *Diverse - Automatiske rutiner*.

Hurtig resultatliste

Gir utskrift direkte til skriver uten forhåndsvisning.

Skriv resultatliste

Avanserte lister

The screenshot shows the 'Resultater' application window with the following settings:

- Resultatliste Språk:** Nof, Belgia, Tilfeldig postrekkef.
- Velg liste og sortering:**
 - Gruppering:** Klubb, Land, Alfabetisk, Info, **Klasse**, Seeding, Løyper, Liste.
 - Andre sortering:** Plass, Klubb, Navn, Id, Klasse, Kjønn, Startnr, Tid, Brikke.
 - Mål:** Vis, Send e-post, Eksporter, Skriv direkte, Presse fil, Til PDF.
- Valg:**
 - Side valg:** **Ingen sideskift**, Sideskift etter en gruppe.
 - Liste type:** Normal liste, **Offisiell (med ikke start)**, Premieliste.
 - Løper alltid/bare bedre enn:** Alltid, **bare**.
 - Plass:** 0
 - Hent løyper:** Hent løyper, Ikke regn u
 - 3 mellomtider:** 3 mellomtider, Kjønn
 - Startnr:** [Dropdown menu]
- Begrensning:**
 - Valg:** **Ingen**, Løype, Seeding, Klubb, Land, Liste, Klasse, Info, Kjønn.
 - Ikke skriv de avmerkede
 - Skriv bare eliteklasser
 - Plass:** 1

Buttons: OK, Avslutt

Listene kan skreddersys til de fleste behov.

Gruppering

Listene grupperes etter hver ny gruppe ihht valgene over.

Andre sortering

Sortering innenfor den liste typen du har valgt.

Plass er normalt den sorteringstypen du skal bruke.

Navn: Alfabetisk sortering

Klasse, startnummer, brikke, klubb, id, kjønn og tid er de andre alternativene.

Merk at tid vil sortere løpere uavhengig av status, ie Diskede løpere med tid listes sammen med løpere med tilsvarende tid.

Side valg

Velg om listene skal lage sideskift for hver ny gruppe i liste type

Listetype

Normal

Alle løpere som har fullført eller er disket/ brutt tas med.

Offisiell (Ikke startende)

Dersom du ønsker at de ikke startende skal medtas på listene kan dette gjøres ved å velge Offisiell liste.

Merk at du kan sette alle som er påmeldt, men ikke i mål som ikke startet ved å gjøre følgende: Velg Resultat||Status kode endring Velg så Status|Sett ikke startet. Du må bekrefte oppdatering og programmet gir beskjed om hvor mange som det ble endret statuskode på.

Premielister

Premielistene inneholder kun de løperne som er innenfor premieplass. Premieplass settes i klasseregisteret. Dersom det er flere på siste premieplass medtas alle. Kun de klasser som det er satt et antall premier på skrives ut.

Løper alltid/bare bedre enn

Gir mulighet for å bare ta med de angitt beste i hver gruppe. Eventuelt alltid ta med de angitt beste når man begrenser utskriftene.

Plass er det antall som skal tas med. Sett 0 for alle.

Hent løyper

Spesialfunksjon for etterdiskkontroll mot løyper. Brukes normalt ikke

3 mellomtider

Skriver ut inntil 3 mellomtider på listen. (ikke strekktider fra brikker)

Ikke regn ut

Omregner ikke plassering. Brukes kun for å gi raskere tid etter at løpet er over.

Kjønn

Grupperer også på kjønn. Brukes normalt sammen med løypevise resultater

Ekstra felt

Du kan sette på en valgfritt informasjonsfelt ved å velge fra nedtrekksboksen. Mulige felter, Land, rank, startnr,lisens,antall løp og info.

Begrensning

Du kan begrense utskriften til enkelt grupper.

Merk av for ønsket begrensning og kryss av for de gruppene du ønsker å skrive ut.

Du kan lage omvendt avkryssing ved å krysse av for Ikke skriv de avmerkede.

Brukes når du skal ha alle klasser untatt en.

Skriv bare eliteklasser

Skriver ut kun eliteklasser. Krever at klassene er markert som eliteklasse i data>klasser. (Orientering)

Mål

Angir hvor utskriften ender:

Vis Forhåndsviser utskriften.

Eksporter Eksporterer resultatene til fil. Alle resultatfelt medtas. Filen er av type csv.

Pressefil Lager egen presse fil. Du vil få et skjermbilde for ytterligere valgmuligheter.

Send e-post Sender listen som e-post

Skriv direkte Skriv ut listen direkte til skriver uten å forhåndsviser den.

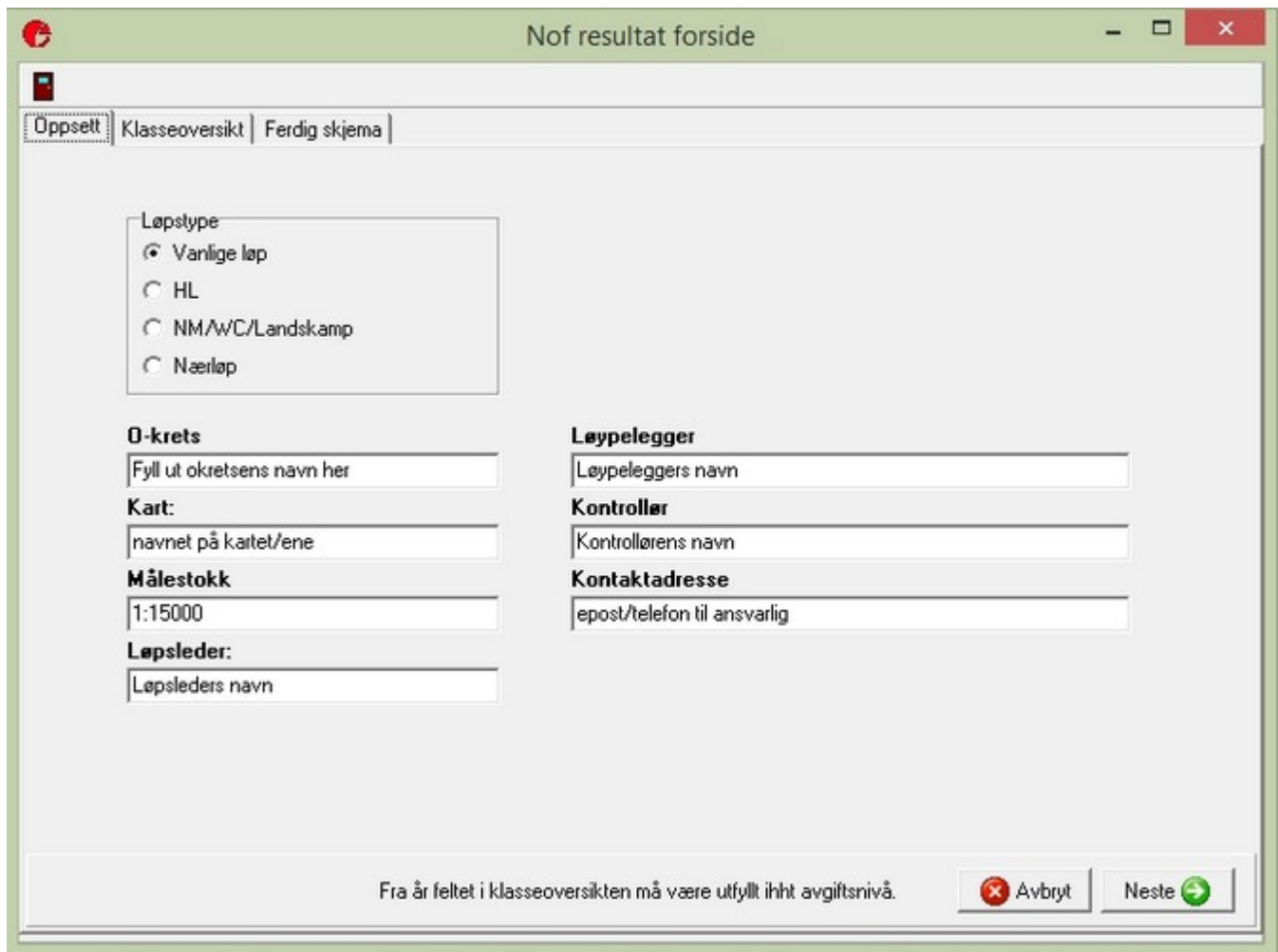
Plass

Begynn plasseringsberegningen fra angitt tall. Brukes i tilfeller der man har hatt en egen eliteklasse som har fått tildelt de angitt første plassene.

Resultatliste HTML

Se 5 Etter arrangement [Resultater Html Internett](#)

NOF forside



Nof resultat forside

Oppsett | Klasseoversikt | Ferdig skjema

Løpstype

- Vanlige løp
- HL
- NM/WC/Landskamp
- Nærløp

O-krets

Fyll ut okretsens navn her

Kart:

navnet på kartet/ene

Målestokk

1:15000

Løpsleder:

Løpsleders navn

Løypelegger

Løypeleggers navn

Kontroller

Kontrollørens navn

Kontaktadresse

epost/telefon til ansvarlig

Fra år feltet i klasseoversikten må være utfyllt ihht avgiftsnivå.

Avbryt Neste

Gir mulighet til å lage en NOF-forside. Ikke nødvendig dersom Eventor benyttes til rapportering.

Resultat bok

Report Preview : Resultatliste

ThumbNails Search Results

15

16

17

Place	Id	Navn	Klubb	Place	Id	Navn	Klubb
H 15-18				H 17-AR			
1	3209	Øivind Langedal Snelvik	Nydalen SK	1	3222	Øyvain Boman	So OL
2	3209	Sebastian Dalund	Kristiansand OK	2	3209	Sæmund Boman	So OL
3	3242	Sigmund Tomngler Halder	Nydalen SK	3	3214	Olav Lasseberg	Kongsberg OL
4	3202	Marius Skjæsen	OL Tonsberg og omegn	4	3209	Tor Olav	IF Trauma
5	3221	Sing Hjemstad	Rossum IF	5	3221	Ørnv Ryten	Kristiansand OK
6	3222	Kristen Ralsnes Jensen	Sirnes IL	6	3209	Dan Egil Ljødd	L Heulan
7	3242	Øyvind Hjemstad	Rossum IF	7	3209	Frode Skjensan	K Grane Ørendal
8	3220	Arund Se Kongsbakk	Bodo og Omegn IF	8	3222	Senne Skjold	L Heulan
9	3222	Kristen Nyhus	Sirnes IL	9	3220	Paul Christian Jensen	Sirnes IL
10	3709	Øyvain Frøseth Christens	OL Tonsberg og omegn	10	3249	Øyvain Boman	So OL
11	3741	Marius Ryten	Kristiansand OK	11	3219	Thorbjørn Værg	Kristiansand OK
12	3744	Tobias Kristiansen	Lanvik OK	12	3224	Tim Langa Røeg	Kristiansand OK
13	3229	Marius Hjemstad	Reidig	13	3201	Peter Ørnsaen	Saude Otenersingklubb
14	3227	Ragnar Fosha	Halling Otenersing	14	4221	Frithjof Austrud	Høy OK
15	3202	Halvard Jonsson Fosha	Sandefjord OK	15	4122	Tor Kjell Nilsen	So OL
16	3229	Hans Kristian Stubban	Hyggenrike OK	Dns		Jone Skjold	IF Trauma
17	3219	Øyvain Rønning Strand	Nydalen SK	Dns		Gunnar Henrik Hirsch	IF Trauma
18	3221	Håkon Øvrestad	Nydalen SK	Dns		Sevin Sunne	Søgne og Songdalen OK
19	3229	Vale Steen Lynebakken	Kristiansand OK	Dns	0	Øivind Lars Damsgard	Høy OK
20	3109	Jens Dørling	Lanvik OK	Dns		Ragnar Carlsen	Rjukan OL
21	3117	Ågud Svendsen	Sirnes IL	Dns		Sander Skjerve	Saude Otenersingklubb
22	3142	John Runne	Kristiansand OK				
23	3142	Øivind Rasmussen	OK Skred				
24	3142	Vegard Myhre	Kristiansand OK				
25	3229	Øivind Skjold	Oddesnes SK				
26	3229	Oscar Hjemstad	Rossum IF				
27	3222	Mats Jørgen Nordmo	Ingdall/Ålenbygd OL				
28	3227	Lars Skjold	Sykkle IL				
29	3709	Frithjof Røed	OK Skred				
30	4221	Øivind Skjold	Sirnes IL (Ropeland)				
Dns	4122	Øivind Skjold	Oddesnes SK				
Dns		Sykkle Høved	IL Tving				
Dns		Henrik Chr. Hirsch	IF Trauma				

www.wmt.no Side: 15

Page 15 of 24 Resultatliste

Resultatbok er en tilsvarende liste som hurtig resultatliste, men listen skrives på to spalter. Når listen kjøres kan du velge om en ny klasse skal starte på ny kolonne eller ikke. Forhåndsvises før utskrift.

Skriv strekkedliste

Strekk tider

Liste type

Klubb Klasser

Alfabetisk Løyper

Andre sortering

Plass Brikke

Navn Klubb

Klasse Id

Startnr Kjønn

Side valg

Ingen sideskift

Sideskift etter en gruppe

Liste type

Normal liste

Offisiell

Presse

Begrensning

Begrensning aktiv

Bare løpere bedre enn

0

Ok Avslutt

Gir mulighet til utskrifter av strekketider.

Personlig resultat

Personlige resultat

Brikke

<none>

Type

ecard

startno

Diploma cbthermo

Forhåndsvis

Header

355

Right /left margin

10

0

Ok Gjenta Avslutt

Personlig resultat, legg inn startnummer eller brikkenummer.

PWT resultat

Gir resultater i et eget format.

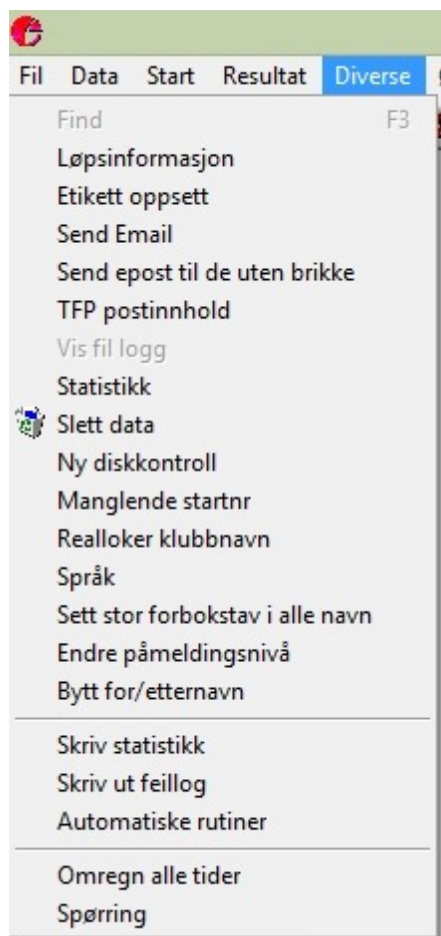
Slett tider

Sletter tider i valgte klasser.



Passordet for å slette tider er nulltime.

Diverse



Løpsinformasjon

Sørlandsgaloppen 2014 Løpsinformasjon 06.07.2014 11:00:00

Antall påmeldte løpere: 704

Per Kjønn	Menn	6	Kvinner	6	Uregistrert:	3
-----------	------	---	---------	---	--------------	---

Aldersfordelt	Under 17 år	244	Over	429	Uregistrert:	31
---------------	-------------	-----	------	-----	--------------	----

Eldste deltager: Ivar Christiansen :06.04.1930

Største klubber Påmeldte

55 Kristiansand OK
32 Ålgård Orientering
22 Notodden OL
21 Søgne og Songdalen OK
21 Nydalens SK

Flere klubber med samme antall deltagere. Se fullstendig statistikk

Fullførte

45 Kristiansand OK
28 Ålgård Orientering
21 Notodden OL
19 Nydalens SK
18 Stavanger Orienteringsklubb

Største klasser Påmeldte

56 N-aapen
36 H 21-AL
33 H 15-16
31 H 55-
30 H 45-AL
-

Fullførte

46 N-aapen
30 H 15-16
29 H 21-AL
26 H 65-
24 H 45-AL

Flest deltakelser

3 Frank Glad Balchen 23:46	3 Terje Ulla Eiken 41:28
3 Hallvard Arntzen Foss 29:02	3 Anne Willkommen Eiken 32:28
3 Stine Arntzen 33:51	3 Odd-Ivan Lorentsen 30:49
3 Barbara Willkommen Eiken 39:07	3 Wenche Margrethe Sæbbø 35:03
3 Terje Ulla Eiken 41:28	3 Elin Glad Balchen 49:20

Flere deltagere med samme antall løp finnes. Se fullstendig statistikk

E mit timing system

19.02.2015 13:27:34

Løpsinformasjon

Etikett oppsett

Etikett oppsett

Topp marg	24	Velg oppsett <none loaded> Hent oppsett Lagre oppsett Avbryt Orientering og papirstørrelse kan ikke endres i alle rapporter
Bunn marg	20	
Venstre marg	7	
Høyre marg	1	
Kolonner	4	
Etikett høyde	80	
Font størrelse	8	
Orientering	Stående	
Papirstørrelse	A4	

Fyll inn relevant data for etikett og trykk Lagre oppsett for senere bruk.

Send Email

Epost til alle

Funksjonen henter unike skjerm brev adresser fog lager en epost med valgt tekst nedenfor. Eposten blir laget i Outlook og du må ha en gyldig konto og epost program på pc.

Overskrift på e-posten

Skriv teksten her

Inkluder alle lagsadresser

OK Close

Henter unike adresser fra lagene og lager en e-post med tekst som lagt inn i skjemaet. Forutsetter at Outlook er installert og med en gyldig konto.

Send epost til de uten brikke

Epost til de uten brikke

Fritekst

Hallo
<p>
Du er påmeldt uten emitag brikke på dette rennet. Dersom du har egen brikke er det fint om vi får registrert nummeret på brikken før start.

Ved spørsmål kontakt arrangøren eller support@eqtiming.no.

Brikken må også registreres i Min Idrett neste gang du melder deg på.

</p>
<p>
Kjøpe brikke.
Du kan kjøpe brikke fra Emit as.

</p>

Status

memo1

G mail Brukernavn

user

G mail passord

Svar epost

support@eqtiming.no

Kun Gmail kontoer er testet for løsningen. Brikken som registreres kan lastes ned fra live løsningen. Du må oppgi gyldig brukernavn, passord og g-mail adresse. Kun 50 meldinger sendes samtidig. Ved flere ukjente kan rutinen gjentas. Div1 feltet holder orden på om det er sendt epost. Epostene vil fremgå som ordinære e-poster på g-mail kontoen din

Løper kan oppdateres på eTiming live

OK Cancel

Du har mulighet til å sende e-post til alle uten emiTag brikke. Du må ha gyldig e-post hos Gmail. Legg inn brukernavn og passord.

TFP postinnhold

TFP Postsjekk

Viser hvilke brikker som har vært på en post. (Når posten er dumpet for data)

Listetype

- Alle brikker på posten
- Brikker posten mangler
- Brikker posten har for mye

Postkode

Vis

Brikkennr	Postkode	Meldingsnr	Avlest tid	Brikketid	Id
-----------	----------	------------	------------	-----------	----

Finn neste Finn forrige Marker Store/Små

Postene dumpes på en Emitag brikkeleser koblet til pc

Dumpe stemplinger fra en TouchFree post. Vil vise alle emiTag som er registrert på posten.

Statistikk

Viser statistikk over antall påmeldte, Brutt, Disk, DNS, Ledige fordelt klassevis. Benyttes også for å vise oversikt over premieutdelingen, og når klassene er ferdige. Du kan også skrive ut resultatlistene herfra.

The screenshot shows a window titled 'Statistikk' with a 'Status matrise' table. The table has columns for 'Klasse', 'Mangler', 'Total', 'Ok', 'Brutt', 'Andre', 'Disk', 'Start', 'DNS', 'Ledig', 'Påmeldt', 'Premier', and 'Ferdig'. The rows list various classes such as 'D 10-10', 'D 11-12', etc. The table is color-coded: red for most rows, blue for 'D 13-16C' and 'D 19-20', and yellow for the header row. Below the table are buttons for 'Merk alle', 'Liten alle', 'Stor alle', 'Liten premie', 'Stor Premie', 'Vindu', 'Oppdater', and 'Avslutt'.

Klasse	Mangler	Total	Ok	Brutt	Andre	Disk	Start	DNS	Ledig	Påmeldt	Premier	Ferdig
D -10	0	11	10	0	0	0	0	1	1	0	0	OK
D 11-12	0	24	20	0	0	0	0	4	5	0	0	OK
D 11-12N	0	9	7	0	0	0	0	2	5	0	0	OK
D 13-14	0	15	12	0	1	0	0	2	1	0	0	OK
D 13-16C	0	11	10	1	0	0	0	0	2	0	0	OK
D 13-16N	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	OK
D 15-16	0	24	18	0	0	0	0	6	2	0	0	OK
D 17-18-AL	0	8	5	0	0	0	0	3	2	0	0	OK
D 17-AK	0	14	13	0	0	1	0	0	0	0	0	OK
D 17-B	0	15	9	0	0	1	0	5	3	0	0	OK
D 17-C	0	19	15	0	1	0	0	3	2	0	0	OK
D 17-N	0	8	5	1	1	0	0	1	2	0	0	OK
D 19-20	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
D 21-AL	0	6	4	0	1	0	0	1	2	0	0	OK
D 35-	0	6	3	0	0	0	0	3	0	0	0	OK
D 40-	0	9	5	0	1	0	0	3	2	0	0	OK
D 45-AK	0	6	5	0	0	0	0	1	2	0	0	OK
D 45-AL	0	11	9	0	1	0	0	1	2	0	0	OK
D 50-	0	18	15	0	1	0	0	2	0	0	0	OK
D 55-	0	19	12	0	1	0	0	6	0	0	0	OK
D 60-	0	5	5	0	0	0	0	0	2	0	0	OK
D 65-	0	13	11	0	0	0	0	2	2	0	0	OK
D 70-	0	7	6	0	0	0	0	1	2	0	0	OK
D 75-	0	3	2	0	0	1	0	0	2	0	0	OK
D 80-	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	OK
H -10	0	11	8	0	0	0	0	3	3	0	0	OK
H 11-12	0	17	12	0	1	1	0	3	5	0	0	OK

Slett data

The screenshot shows a dialog box titled 'Slett data' with a list of tables to be deleted. The 'Navn og tider' table is selected. At the bottom, there are 'OK' and 'Avslutt' buttons. A warning message at the bottom reads: 'Sørg for at andre brukere ikke holder databasen.'

Velg tabell(er) for sletting

- Navn og tider
- Resultater
- Starttider
- Klubber
- Klasser
- Løyper
- Poster
- Brikketider
- Joker poster
- Arrangement
- Feil log
- Mellomtider
- Flerdagers
- Brikken og leie
- Skyteresultat (Skiskyting)
- Startnummer
- Runder
- Stafettlag
- Sprintresultat
- Ukjente
- Mellomtider
- Brikken <10000

OK Avslutt

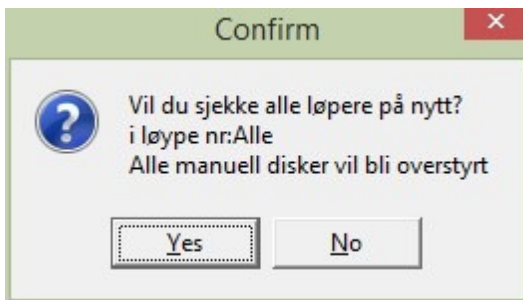
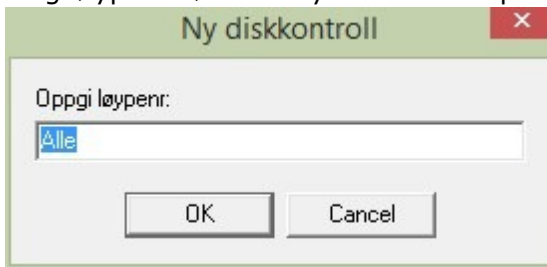
Sørg for at andre brukere ikke holder databasen.

Her kan du slette data i databasen, husk at ingen andre brukere kan være inne på arrangementet når du skal slette data.

Passordet for å slette er nulltime.

Ny diskkontroll

Velg løype du ønsker ny diskkontroll på.



Manglende startnummer



Viser hvilke startnummer som mangler i serien.

Realloker klubbnavn



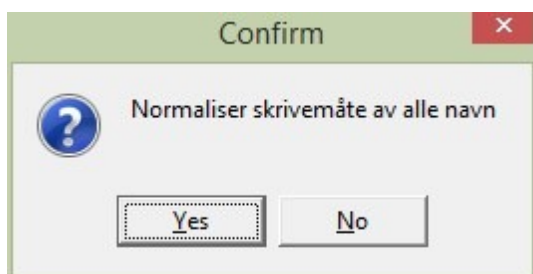
Brukes sjelden.

Språk

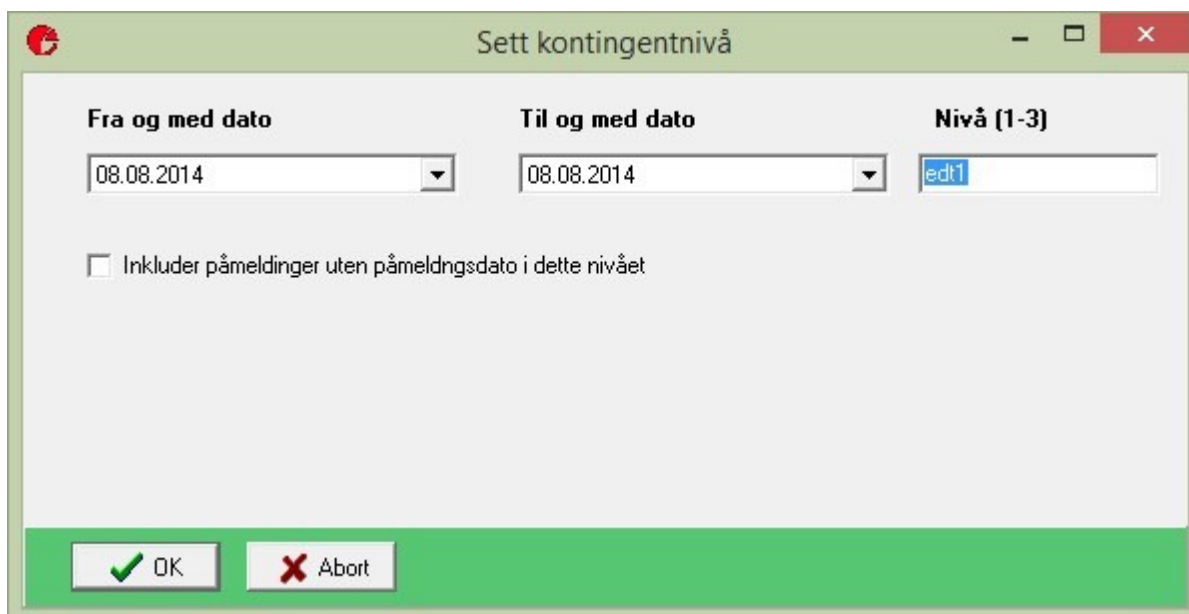


Gir mulighet til å velge språk

Sett stor forbokstav i alle navn



Endre påmeldingsnivå



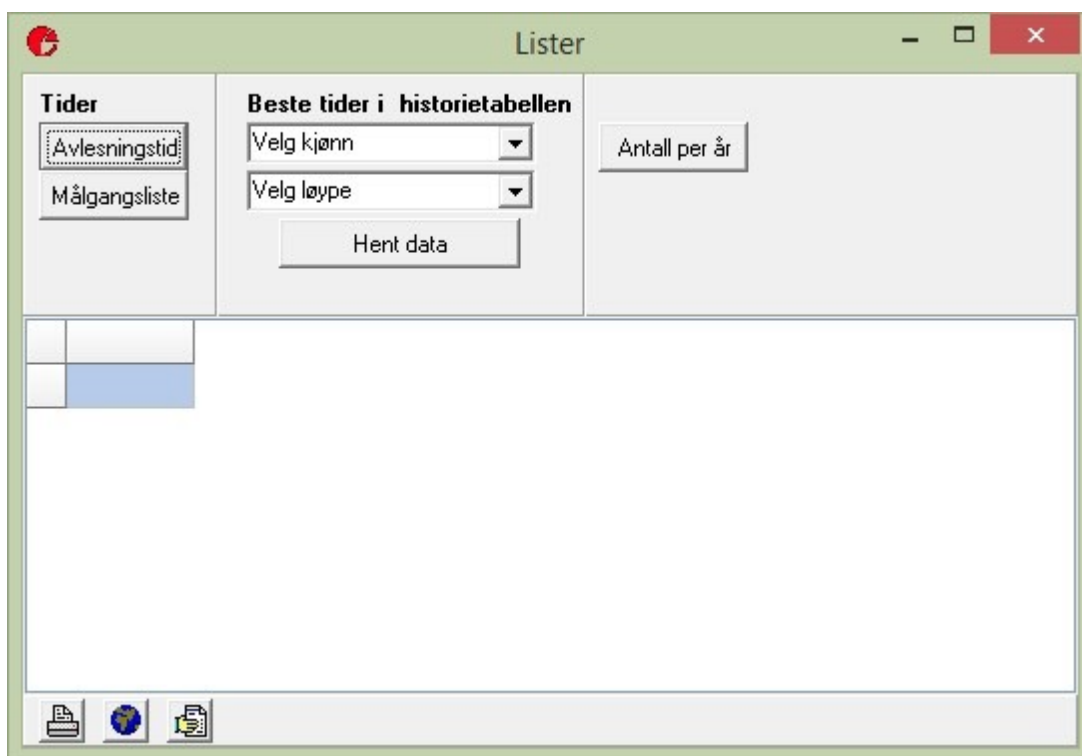
Sett dato for kontingentnivå.

Bytt for/etternavn



Bytter for og etternavn.

Skriv statistikk



Skriver ut statistikk fra historikk.

Skriv ut feillog

71	144852	U1 Ukjent løper	03.07.2014 16:31:19	ARNE-PC
72	144854	U1 Ukjent løper	03.07.2014 16:31:31	ARNE-PC
73	144851	U1 Ukjent løper	03.07.2014 16:31:47	ARNE-PC
74	153249	U1 Ukjent løper	03.07.2014 16:31:56	ARNE-PC
75	175904	U1 Ukjent løper	03.07.2014 16:32:04	ARNE-PC
76	198719	U1 Ukjent løper	03.07.2014 17:16:22	ARNE-DELL1
77	100200	Batterivarsel post:123	03.07.2014 18:27:18	ARNE-DELL1
78	129738	Batterivarsel post:123	03.07.2014 18:29:30	ARNE-DELL1
79	205769	U1 Ukjent løper	03.07.2014 18:36:31	ARNE-DELL1
80	188852	Batterivarsel post:123	03.07.2014 18:36:58	ARNE-DELL1
81	201	U1 Ukjent løper	03.07.2014 18:37:16	ARNE-DELL1
82	201	Already exists General SQL error.	03.07.2014 18:37:16	ARNE-DELL1
83	194882	Batterivarsel post:123	03.07.2014 18:37:40	ARNE-DELL1
84	192334	U1 Ukjent løper	03.07.2014 18:37:54	ARNE-DELL1
85	180862	Batterivarsel post:123	03.07.2014 18:39:53	ARNE-DELL1

Gir en logg over feil.

Automatiske rutiner

Tjeneste	Intevall
<input type="checkbox"/> Liggende resultat liste	15
<input type="checkbox"/> Stående resultat	15
<input type="checkbox"/> IOF HTML result	15
<input type="checkbox"/> HTML resultat	15
<input type="checkbox"/> HTML Mellomtider	15
<input type="checkbox"/> HTML Målscroll	5
<input type="checkbox"/> HTML Mellomtidsscroll	5
<input type="checkbox"/> HTML Stafett	5
<input type="checkbox"/> RettPåNett (html lister)	

Mellomtider må settes opp i data>løp - radio

OK Help Avslutt

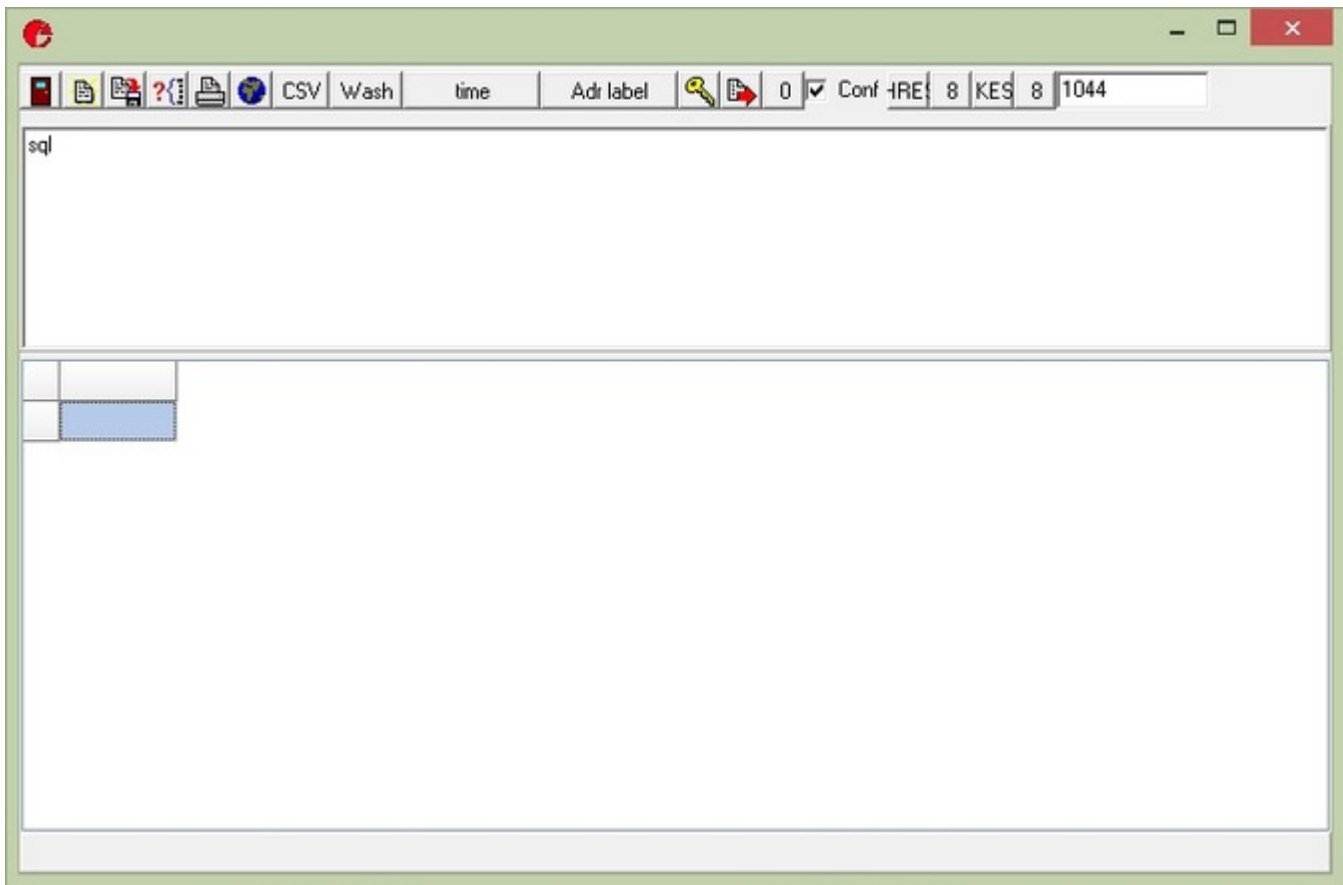
Gir mulighet til å sette opp automatiske lister som skrives/sendes ut med gjevne mellomrom.

Omregn alle tider

Regner om alle sluttider.

Spørring

Funksjonen spørring gir deg mulighet til å kjøre sql spørringer rett i databasen. Er beregnet for avanserte brukere.



Ønsker



Div. spesial funksjoner.

Vindu



Mulighet til å organisere åpne vinduer i programmet.

Online



Se beskrivelse av de forskjellige meny punkter på neste side.

Vis online resultater

Viser speakerskjerm med klasseresultater og startliste.

Star...	Navn	Klubb	Starttid	Tid	Differan	P.	S...	Navn	Klubb	Tid	Etter	Status
						1	125	Danevad, Håkon	Ås-NMBU Orientering	26:27	00:00	A
						2	111	Gisholt, Helge	OK Skeidi	27:05	00:38	A
						3	134	Dybdahl, Arne	Lillomarka OL	27:13	00:46	A
						4	110	Gulbrandsen, Per Olav	Larvik OK	28:14	01:47	A
						5	115	Polland, Bjørn	OK Skeidi	29:21	02:54	A
						6	117	Flaatten, Øyvind	OK Skeidi	29:21	02:54	A
						7	116	Sætran, Bjørn Idar	IF Trauma	29:42	03:15	A
						8	126	Øyen, Arne	Asker Skiklubb	29:53	03:26	A
						9	114	Sivertsen, Fred-Arne	Kristiansand OK	30:37	04:10	A
						10	121	Myrland, Jørn	Notodden OL	31:30	05:03	A
						11	127	Urfjell, Terje	IL Imås	32:49	06:22	A
						12	119	Torgersen, Arne	Bækkelaget SK	33:01	06:34	A
						13	109	Bøhlerengen, Boye Dirro	Østmarka OK	33:04	06:37	A
						14	133	Bårdsen, Pål	Stavanger Orienteringskl	34:18	07:51	A
						15	139	Liholt, Nils Ragnar	Lillomarka OL	34:25	07:58	A
						16	122	Hodnemyr, Helge	IL Vindbjart	34:36	08:09	A
						17	131	Ekeland, Jon Terje	Odderajaan SSK	35:06	08:39	A
						18	112	Vestøl, Ole Petter	Vegårshei IL	37:48	11:21	A
						19	108	Myhre, Roar	Søgne og Songdalen OK	38:24	11:57	A
						20	135	Eiken, Terje Ulla	Kongsberg OL	41:28	15:01	A
						21	138	Blindheim, Terje	Lillomarka OL	43:23	16:56	A

Venstre del = Startliste med nedtelling

Venstre del av skjermbildet viser startlisten. Den sist startende vises øverst. Løper vist med rosa farge, i ovenstående skjerm bilde er løpere som ennå ikke har startet, men som starter i løpet av det neste minuttet. Tiden som går er tid igjen til start. Løpere med "rød" farge er løpere som kan slå klasselederen. Tilsvarende er løpere i "blått", løpere som kan slå nr to i mål, "grønt" er løpere som kan slå tredjemann og "gult" løpere blant de ti beste.

Høyre del = Resultatliste

Høyre del av skjermbildet viser resultatlisten. Løpere som vises med en rød stjerne er løpere som har kommet i mål, eller som er manuelt endret det siste minuttet.

Start

Velg klasse i fra scroll boksen. Du kan også skrive inn klassekoden direkte. Trykk på start knappen for å starte visning.

Løpere som ikke synes

For å se løpere som er plassert lengre nede på resultatlisten enn det som vises, trykk på stopp knappen, scroll ned ved å bruke musen på glideskinnen til høyre.

Hurtig bytte klasser

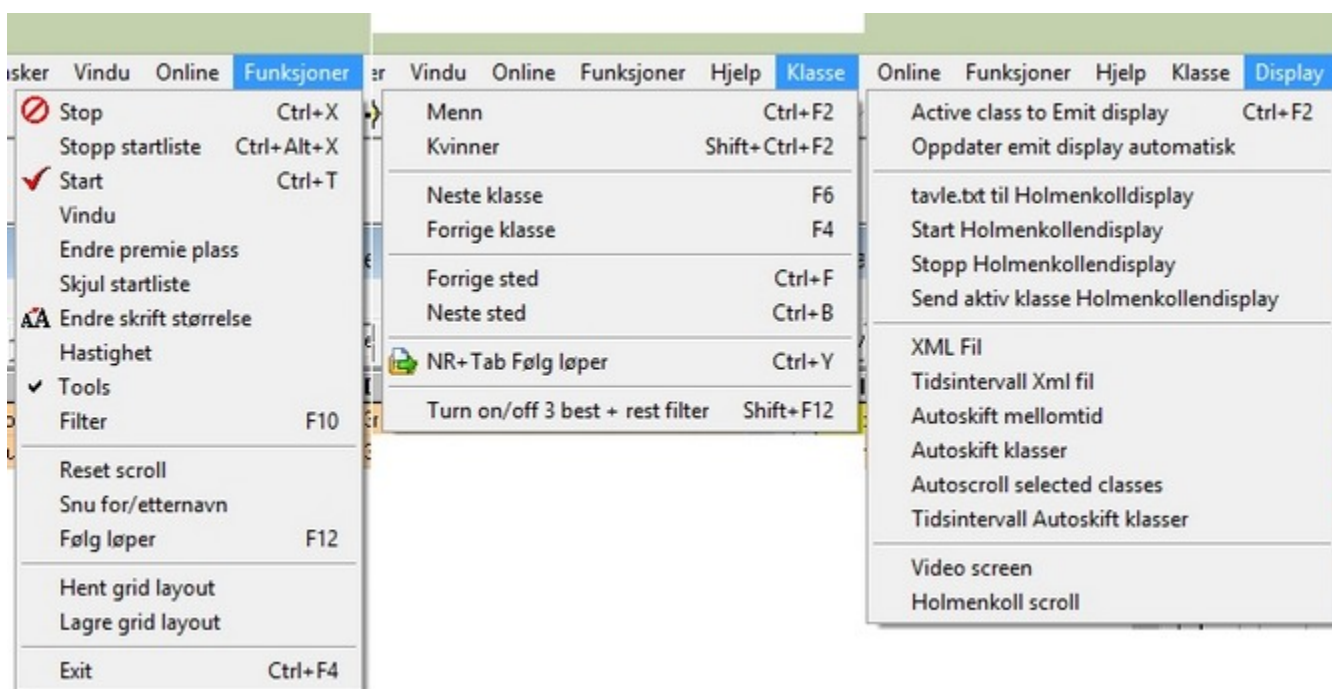
Trykk på F4 for å bla til neste klasse og F5 for forrige.

Tast startnummer og tab og aktuell løper vises og løperens klasse oppdateres i bakgrunnen. Markøren må da stå i det lille hvite feltet midt på nederst på skjermen. Du kan velge om løperen skal vises i Følg løper vinduet eller om det bare er klassen som endres i bakgrunnen. Dette gjøres ved å slå av/på bryteren ved siden av feltet.

Endre hva som vises


Du kan fritt endre rekkefølge og størrelse på kolonnene som vises ved å dra i dem med musen. Du kan lagre innstillingene slik at de samme innstillinger brukes når du starter opp programmet. Dette gjøres med menyvalget Funksjoner>lagre grid layout. Også skriftstørrelsen kan endres fra online menyen

Det finnes også en del funksjoner fra følgende menyer når bildet er aktivt:



Siste i mål liste

eTiming gir også mulighet for å vise en liste sortert på de siste i mål. Denne listen startes fra

Online>Siste i mål liste eller fra ikon  på hurtigmeny. Følgende skjermbilde vises:

P.. S...	Navn	Klubb	Tid	Etter	Status	Klasse	S.. Leder
7 700	Storemyr, John Kristian Repatz	IL Hauken	50:53	36:17	A	H 13-16C	14:36 Jakob Schia Lee
15 338	Nordbo, Torunn	Bækkelaget SK	1:13:32	48:25	A	D 50-	25:07 Kari Christiansen
12 474	Johansen, Stine Lise	Alta OL	1:10:18	50:28	A	D 13-14	19:50 Marlin Haavengen
8 519	Ytterbo, Per Anders	Asker Skiklubb	37:18	15:39	A	H 17-B	21:39 Nils Tore Puntervold
34 829	Dalan, Eline	Kristiansand OK	26:41	12:05	A	N-aapen	14:36 Kristina Kleppa
7 523	Skovly, Hans Martin	IL Vindbjart	33:32	11:53	A	H 17-B	21:39 Nils Tore Puntervold
13 342	Ribe, Anne Karin	Søgne og Songdalen OK	49:27	24:20	A	D 50-	25:07 Kari Christiansen
6 538	Meinicke, Thomas	Jutul	28:17	06:38	A	H 17-B	21:39 Nils Tore Puntervold
10 521	Langedal, Sjur	Nydalens SK	40:29	18:50	A	H 17-B	21:39 Nils Tore Puntervold
11 479	Dirro, Carmen	Måren OK	47:56	28:06	A	D 13-14	19:50 Marlin Haavengen

Listen viser øverst den løperen som sist gikk i mål. Helt til venstre vises den plassen løperen fikk i sin klasse. Rødt = ny klasseleder, Blått = ny nr. 2 og grønt = ny nr. 3.

Det er også flere funksjoner tilgjengelig fra Menyen, se [Online Resultat](#).

Følg løper

Du kan følge en enkelt løper, med plassnedtelling ved å trykke F12 og taste startnummeret

P...	S...	Navn	Klubb	Tid	Etter	Status	Klasse	S...	Leder
7	700	Storemyr, John Kristian Repst	IL Hauken	50:53	36:17	A	H 13-16C	14:36	Jakob Schia Løe
15	338	Nordbo, Torunn	Bækkelaget SK	1:13:32	48:25	A	D 50-	25:07	Kari Christiansen
12	474	Johansen, Stine Lise	Aita OL						
8	519	Ytterbo, Per Anders	Aaker Skiklubb						
34	829	Dalan, Eline	Kristiansand OK						
7	523	Skovly, Hans Martin	IL Vindbjart						
13	342	Ribe, Anne Karin	Søgne og Songdalen OK						
6	538	Meinicke, Thomas	Jutul						
10	521	Langedal, Sjur	Nydalens SK						
11	479	Dirro, Carmen	Måren OK						

Følg løper

H 17-18-AL

Plas Løper

1 Heimdal, Audun
Konnerud IL

Tid
24:45

Lapende tid

Upsal, Henrik
50 Kristiansand OK

V5 Plac -24:45

V5 Vinner - 24:45

Startnr

Stopp Avskutt

Skjermbildet viser på øverste linje lederen, og lederens tid. På linje to vises valgte løper og den plassen den kjemper om og tiden. På nederste linje vises tidsdifferansen til ledere. Dette skjermbildet kan avsluttes ved å trykke på Avslutt-tasten.

Merk at funksjonen også kan startes ved å trykke startnr og Enter når speakerbildet er aktivt. Krever at markøren står i det hvite feltet midt på, nederst i feltet og at vis følg løper er påslått. Klassen for deltageren vises i den underliggende listen.

Neste startende

Viser en liste over de neste startende.



Startnr	Navn	Klasse
87	11:52:00	Christine Mikkelsen
29	12:01:00	Vegard Danielsen
11	12:02:49	Stig Alvestad
33	12:05:55	Ørjan Ravndal
37	12:06:16	Ola Magnus Laugaland
94	12:08:53	Irene Beate Øhrn Arnevik
93	12:10:00	Tone Aamli Sundtjønn
4	12:10:07	Bjørn Haavengen
92	12:11:00	Sigrid Grepstad
91	12:12:00	Katja Zwiker
28	12:13:45	Lars Sigve Oftedal
27	12:14:13	Petter Marki Erichsen
20	12:14:21	Ståle Gjelsten
3	12:16:10	Leiv-Terje Arnevik
8	12:16:40	Torgeir Nevland
31	12:18:51	Daniel Zwiker
35	12:22:47	Håvar Birkeland Stormoen
10	12:24:23	Ørjan Svaland Aas

Start Avslutt Bare eliteklasser - 1 minutt Vis alle 0

Speakerskjerm stafett

Speakerskjerm for stafett.

Gir mulighet til å velge tidtakerpunkt, klasse og etappe.



Plass	Startnr	Lag	Lag nr	Løper	land	Etappetid	Plass etappe	Totaltid	Etter	Status
1	12	OK Skeidi	1	Helge Gisholt		00:17:08	1	00:46:25	00:00:00	
2	13	OK Skeidi	2	Aave Giltum		00:17:31	2	00:47:23	00:00:58	
3	14	Notodden OL	1	Petter Læe		00:18:22	4	00:47:35	00:01:10	
5	8	Hedrum OL	1	Anders Kristian Holt		00:18:21	3	00:51:21	00:04:56	
6	18	Skien OK	2	Harald Hovi		00:18:23	5	00:51:49	00:05:24	
7	11	Sandefjord OK	1	Per Erik Larsen		00:19:00	6	00:52:29	00:06:04	
8	9	Skien OK	1	Espen Raastad		00:19:46	7	00:56:46	00:10:21	
9	16	Porsgrunn OL	1	Tore Øveraas		00:22:35	8	00:59:32	00:13:07	
10	10	OL Tønsberg og omegn	1	Bent Hallan		00:25:01	9	01:01:19	00:14:54	
11	17	Sandefjord OK	2	Kjell Kløvstad		00:25:20	10	01:23:46	00:37:21	

H40 M&M B Etappe Alle 10 03:45:30 Scroll

Venstre felt viser startlisten, høyre del viser resultatene.

Live

Live er en tjeneste som legger ut startlister og resultater LIVE på EQTiming.no. Legg ut startlisten dagen før arrangementet så er alt klart til å sende LIVE når løpet starter.

The screenshot shows a web application window titled "Livedata". At the top left, there is a checkbox labeled "Aktiv". Below it, a large empty white box is intended for pasting a start list. To the right of this box are four buttons: "Starttest", "end dagens resultat i jaktst", "Fjern løpet og alle data", and "Sprintfinale".

Below the main input area, there are three checkboxes: "Send alle resultater på nytt", "Selt alle klasser som offisielle resultater", and "Generer beste mann kvinne liste". A date and time field shows "2014-12-11 10:00:00". Below this, a "Siste oppdatering Mellombid" field also shows "2014-12-11 10:00:00" with a "10min" label to its left.

To the right, there is a "Server" field containing the URL "http://emitliveserver.cloudapp.net:8081/" and a "Send startliste" button. Below that is a section for "Opplasting PDF Filer" with a text input field containing the instruction ""Trykk på ikonet for å velge fil -->" and a file selection icon. A "Beskrivelse" field and a "Last opp pdf" button are also present. A "Fix" button is located to the right of the PDF section.

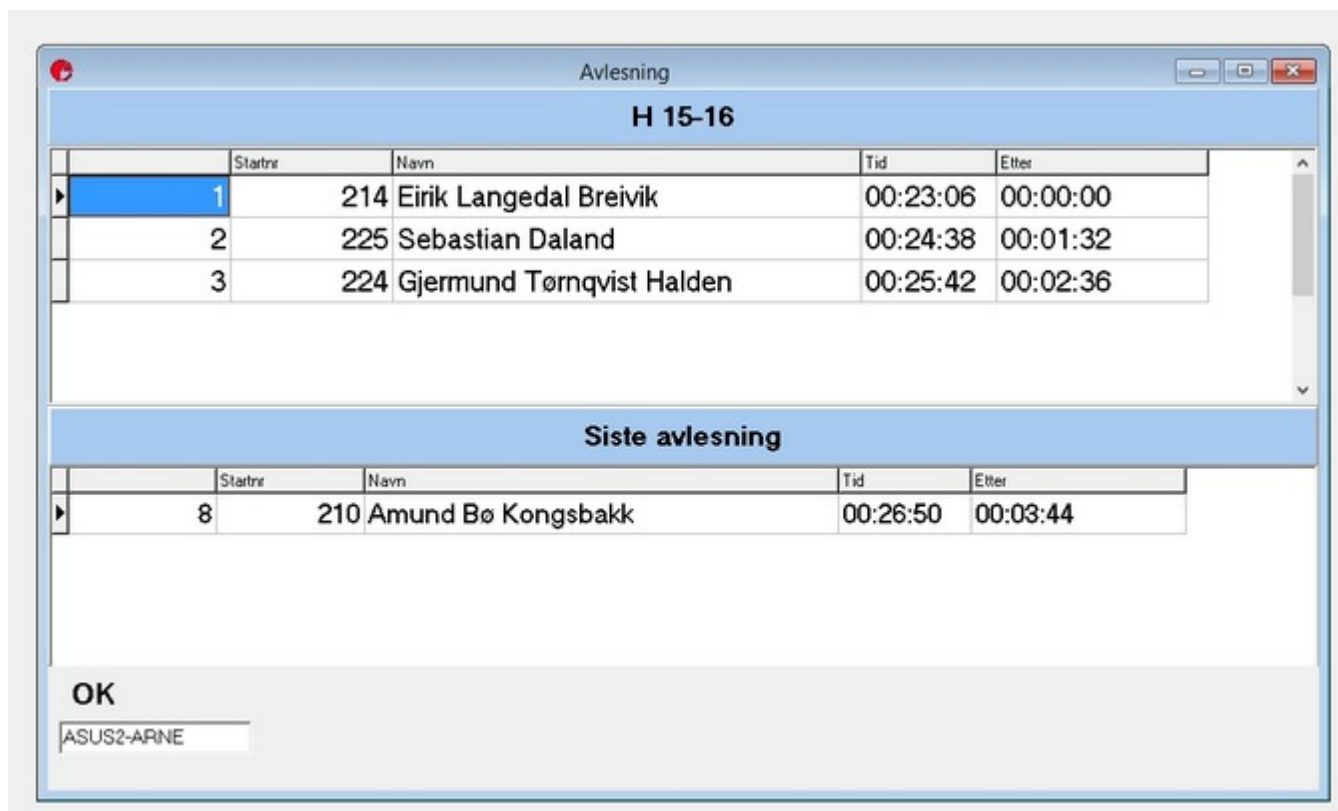
At the bottom of the window, there is a row of buttons: "Start", "Stopp", "Avskutt", "Vis i nettleser", "Selt løpsnr", "Reset løpsnr", and "Test". A note at the bottom right states "Ved stafett må Antall etapper må settes på klassene".

Trykk på **Send startliste** for å opprette arrangementet. Trykk på **Start** når arrangementet starter og la vinduet ligge aktivt. Da vil resultater bli publisert LIVE på EQTiming.no

Tabbed speaker

Se 4 Under arrangement [Speakerskjerm](#)

Tre beste + avlesning



The screenshot shows a software window titled 'Avlesning'. It displays race results for class 'H 15-16'. The window is divided into two main sections: 'H 15-16' and 'Siste avlesning'. The 'H 15-16' section contains a table with 3 rows, and the 'Siste avlesning' section contains a table with 1 row. At the bottom, there is an 'OK' button and a text input field containing 'ASUS2-ARNE'.

	Startnr	Navn	Tid	Etter
▶	1	214 Eirik Langedal Breivik	00:23:06	00:00:00
	2	225 Sebastian Daland	00:24:38	00:01:32
	3	224 Gjermund Tørnqvist Halden	00:25:42	00:02:36

	Startnr	Navn	Tid	Etter
▶	8	210 Amund Bø Kongsbakk	00:26:50	00:03:44

OK
ASUS2-ARNE

Viser den siste avlesning fra avlesningsenhet samt de 3 beste i den klassen som den siste avleste løper tilhører.

Rundetelling

Ikke aktuelt i orientering.



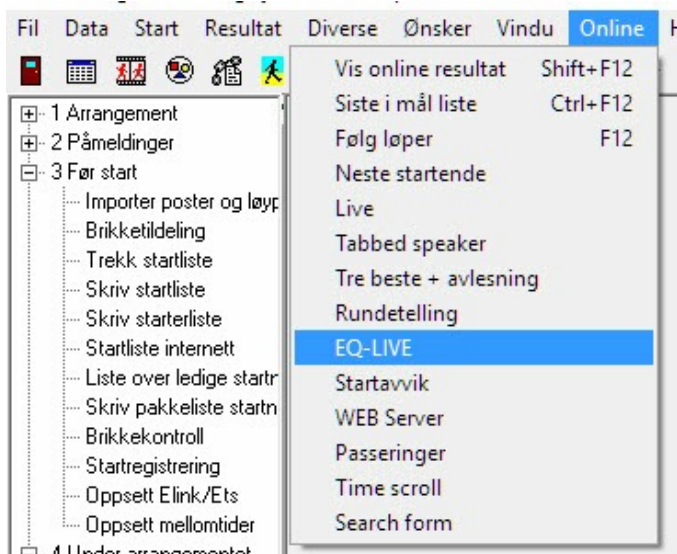
The screenshot shows a software window titled 'Rundetelling'. It displays a list of runners with their start numbers, names, surnames, round counts, and times. The window has a search bar at the bottom with the text 'Søk' and a checked box, and a dropdown menu showing 'M 18 år'. There are also buttons for 'Skiv ut' and 'Splitt'.

Startnr	Navn	Etternavn	Runder	Tid
▶ 185	Jon Atle H	Eskedal		7 15:54:46
183	Kristian	Ulleland		7 15:46:10
184	Sivert	Knotten		7 15:44:56
186	Mats	Lanner		2 15:25:26

Søk M 18 år All Skiv ut Splitt

Skjermbildet online>Rundetelling gir en oversikt over antall runder og tid.
Skjermbildet oppdateres automatisk.
Det kan velges klasse i feltet nede til høyre.

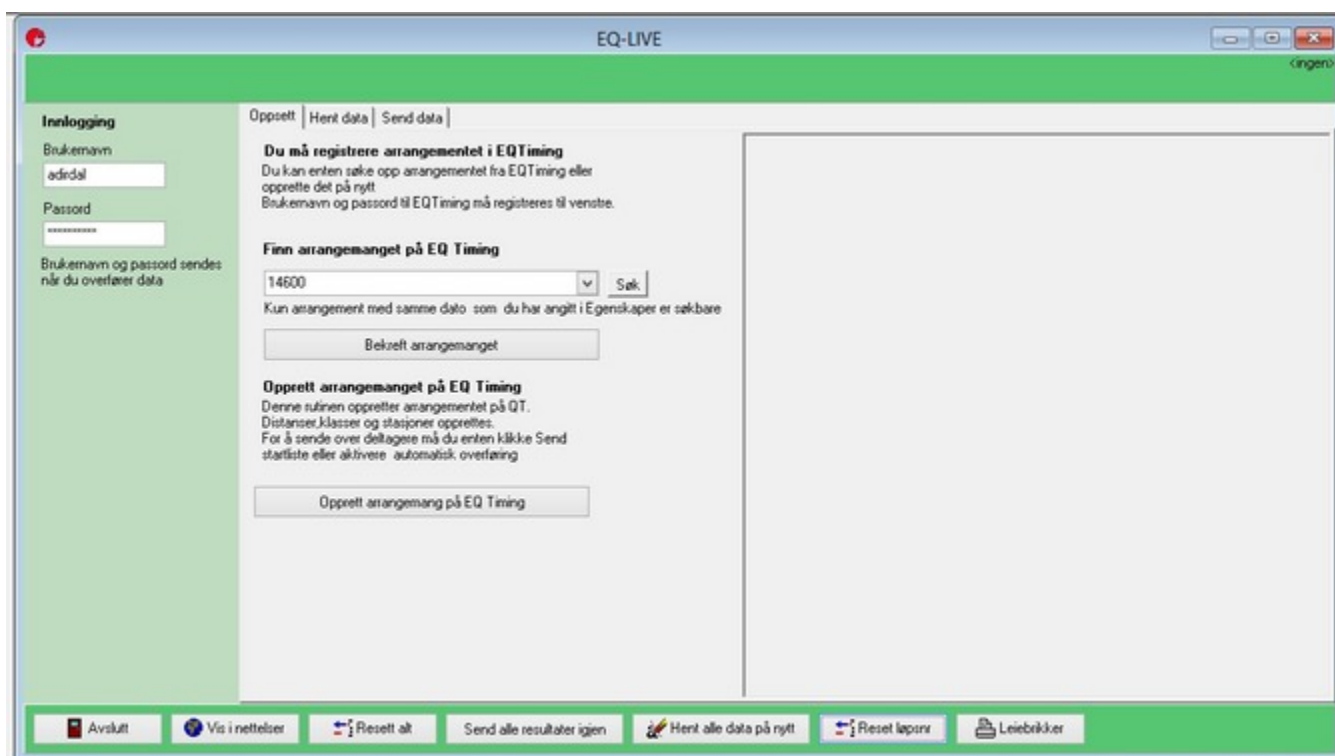
EQ-LIVE



Datautveksling mellom eTiming og EQ Timing Admin.

Du må ha et gyldig brukernavn og passord for å kunne utveksle data med EQ Timing Admin.

Du kan opprette brukernavn og passord på www.eqtiming.no - Arrangør - Admin (<http://admin.eqtiming.no/>)



Hent registrert løp fra EQ Timing Admin

Første gang du velger et menyvalg som har med datautveksling EQ Timing vil eTiming be deg om å søke opp arrangementet i EQ Timing Admin.

Arrangementet må først opprettes i EQ Timing Admin og arrangementet må være opprettet i eTiming. Registrer alle øvelser, klasser og deltagerer i EQ Timing Admin. Husk å registrere stasjoner og passeringoppsett i EQ Timing Admin om du ønsker at resultatene også skal vises LIVE på eqtiming.no. Når data hentes til eTiming opprettes løyper, klasser, klubber og deltagerne legges inn. Du kan slå på autooppdatering slik at etteranmeldinger som registreres i EQ Timing Admin overføres direkte til eTiming (hvert minutt). Alle nye deltagerer i EQ Timing Admin overføres og du kan velge om endringer på deltagerer som tidligere er overført skal utføres. Alle endringer av deltagerer og innlegging av nye deltagerer bør gjøres i EQ Timing Admin.

For å hente ned data fra EQ Timing Admin velger du fra venstre menyen-Påmeldinger **Importer fra EQ Timing**. Legg inn ditt brukernavn og passord som du benytter i EQ Timing Admin. Velg fanen **Oppsett** og trykk på **Søk** for å finne ditt arrangement. Trykk **Bekreft arrangementet**. Velg deretter fanen **Hent data** og velg det Oppdateringsvalget du ønsker (Kun nye, Nye+oppdater alle data, Nye+marker eksisterende). Velg deretter hvordan Brikketildeling du ønsker (Ingen, Sett startnr=brikkenr, Tildel leiebrikke til løpere uten egen brikke eller Tildel leiebrikke til alle)

OBS! Dersom du har klasser som brukes av flere distanser må du huke av for **Løypenr i klassenavn(Doble klasser)**

Trykk **Hent data** og nedlasting av klubber, klasser og deltagere fra EQ Timing admin vil starte. Huk av for **Hent nye data hvert minutt** så vil endringer og etteranmeldinger automatisk overføres til eTiming.

Benytte EQ-Live til å sende resultater LIVE på EQTiming.no

Fyll inn brukernavn og passord i feltene til venstre. Du kan opprette arrangementet på Eqtiming.no ved å trykke på **Opprett arrangement på EQ Timing**. Du må registrere mellomtider i [oppsett elink/ETS](#) før opplasting.

Etter at arrangementet er opprettet kan du sende over startlisten til EQ-LIVE, se bilder under og på neste side.

Du må registrere navn på løpet, forbund, arrangørklubb og arrangørsted før du får lastet opp startlisten.

EQ-LIVE

Innlogging

Brukernavn
adirdal

Passord

Brukernavn og passord sendes når du overfører data

Create account

Oppsett | Hent data | Send data | Reset data

Last data opp til EQ Timing

Send startliste til EQ Timing

Send alle resultater igjen

Send Orienteringsresultat

Send startliste på nytt

Aktiv (Automatisk overføring av resultat)

Last kun opp manuelle tider

Synkroniser med EQ Timing

Last kun lagnavn ikke løpernavn (stafett)

Ikke oppdater navn

Standard nasjonskode
NOR

Sprintplasseringer

Total sprintliste

Avslutt | Vis i nettelsler | Leiebrikker

Trykk på Send startliste til EQ Timing.

Anbefaler at du starter opp EQ-LIVE på en egen PC (fra meny Online)

Gå til **Send Data** og trykk på **Synkroniser med EQ Timing**

Nå vil endringer i eTiming og tider som kommer inn fra eLink eller fra mål bli sendt til EQ Timing.

EQ-Live må stå aktiv under hele konkurransen.

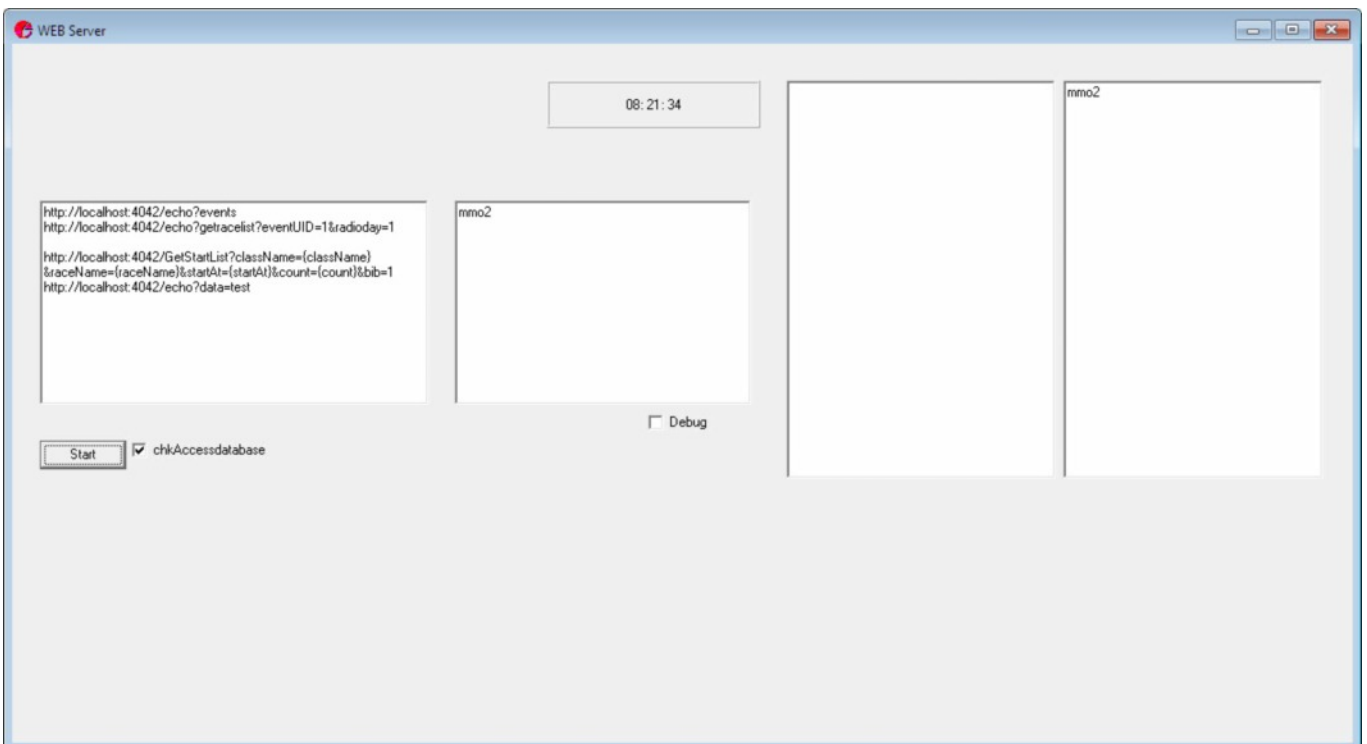
Etter at løpet er ferdig kan du også føre over strekktider/stemplinger, trykk på **Send Orienteringsresultat**. Anbefaler å gjøre dette etter løpet og på fast internettlinje.

Startavvik



Gir liste over avvikende starttider (Brikke vs utregnet tid) for en bestemt ETS1/ECB1.

WEB Server

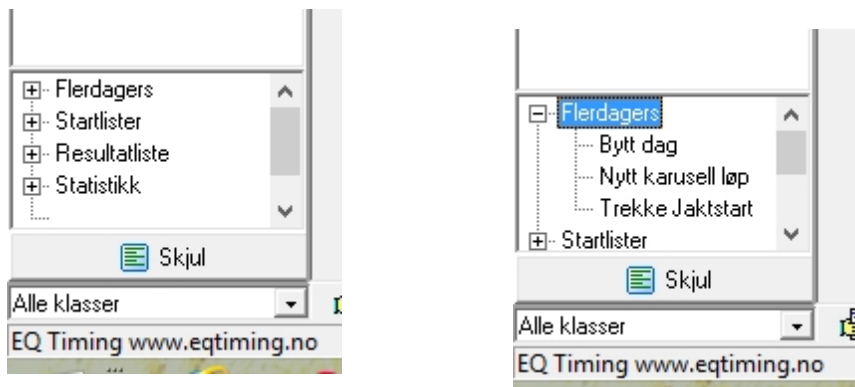


Her kommer mer info i en senere utgave...

Flerdagersløp

Flerdagers

Fra denne menyen kan du gjøre de fleste momentene ang. flerdagersløp.



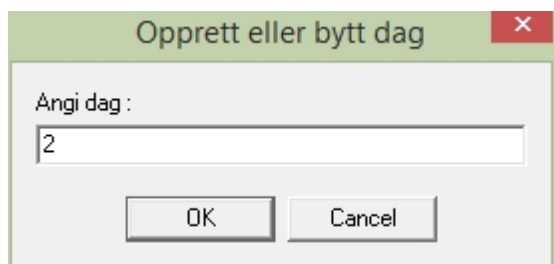
Under menypunktet Flerdagers kan du: Bytte dag, Nytt Karusell løp og Trekke Jaktstart

Bytt dag

Denne rutinen kopierer data mellom de ulike dagene. Du må kjøre denne rutinen en gang før du kan lage jaktstart.



Dersom du kjører ordinær flerdagersløp velger du Bytte dag, kjører du karusell velger du opprett ny dag, se Nytt karusellløp



Angi neste dag og trykk OK.

Nytt karusell løp

eTiming har stor fleksibilitet i hvordan karusellene håndteres og beskrivelsen her viser bare noen av de tenkte mulighetene.

For at karusell skal være aktivt må funksjonen aktiviseres når man lager en ny konkurranse. (fil>ny)

Før man starter bør man tenke igjennom hvordan de ulike løpene skal organiseres. Skal løperne være påmeldt til alle løp, skal de ha samme startnr etc. I noen tilfeller vil det lønne seg å definere løpet som et rent flerdagers arrangement istedenfor å definere det som karusell.

En av fordelene med karusell er at man ikke behøver å oppgi antall løp man skal ha på forhånd.

Første konkurranse:

Registrer deltagere på vanlig måte. Du kan trekke startlisten, legge inn startnr manuelt eller importere data fra eksterne kilder. (excel/klubben online)

Når konkurransen er over må man ta stilling til hvordan data skal håndteres.

Husk å ta sikkerhetskopi av databasefilen før du begynner å endre dag.

Start karusell funksjonen ved å velge fil>nytt karusell løp.



Dette er løp nummer: Nummeret til det neste løpet.

Første starttid neste løp: Angi dato og klokkeslett for det neste løpet.

Valgene skulle være selvforklarende og du må selv krysse av ihht hvordan neste konkurranse skal avholdes. Dersom du sletter startnr/tider må du registrere dette på nytt eller trekke ny startliste.

Dersom du ikke setter løperne som påmeldt må du manuelt registrere en og en som påmeldt.


Dette gjøres enklest ved å søke på løperen med F3 og så trykke F4 for å melde på.

Merk at dersom du har brikker og bruker fri start kan du ignorere startnr/starttidsvalgene.

Dersom løperne kommer i mål uten at de er påmeldt vil løperne allikevel komme med på resultatlister.

Du bør fjerne leiebrikken slik at leiebrikkene kan deles ut til andre løpere i neste løp.

Trykk neste for å starte oppdatering.

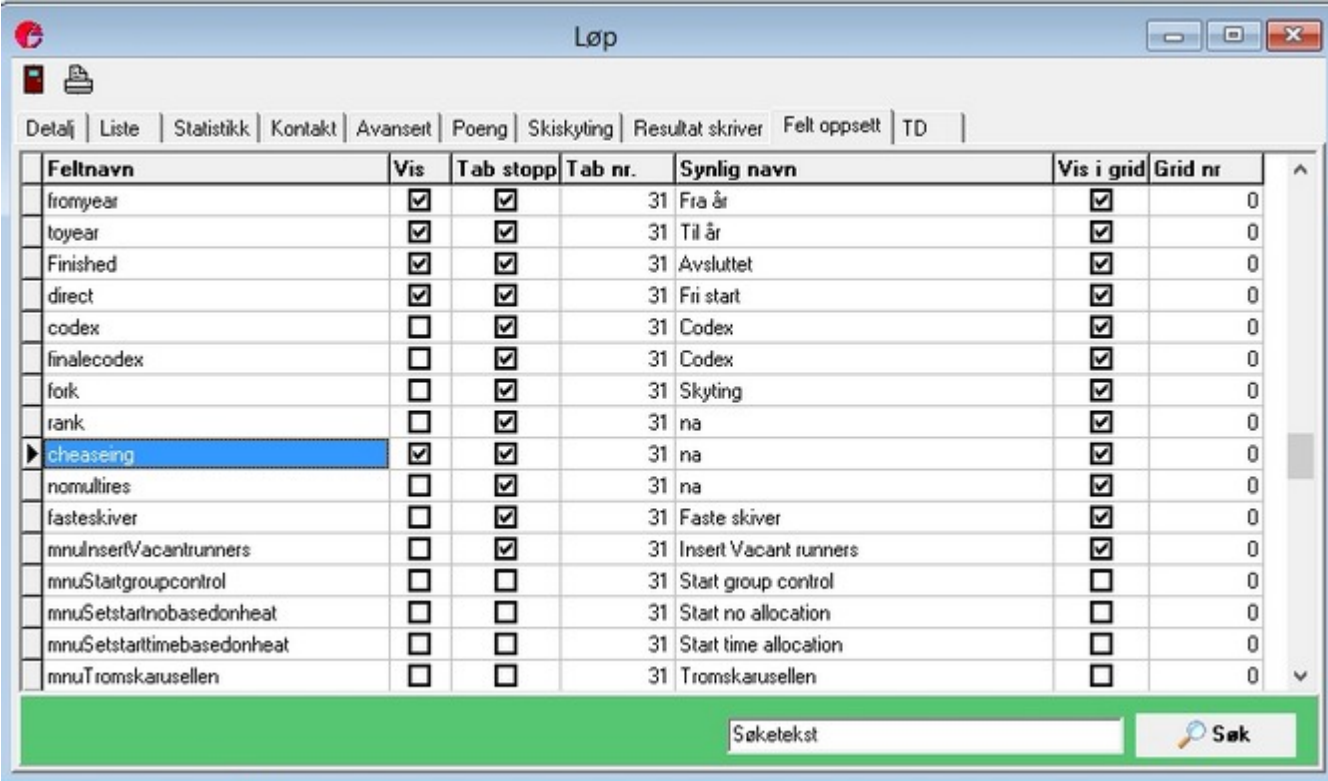


Bekreft at data fra eksisterende dag blir overskrevet.

Sjekk startlisten at den er korrekt.

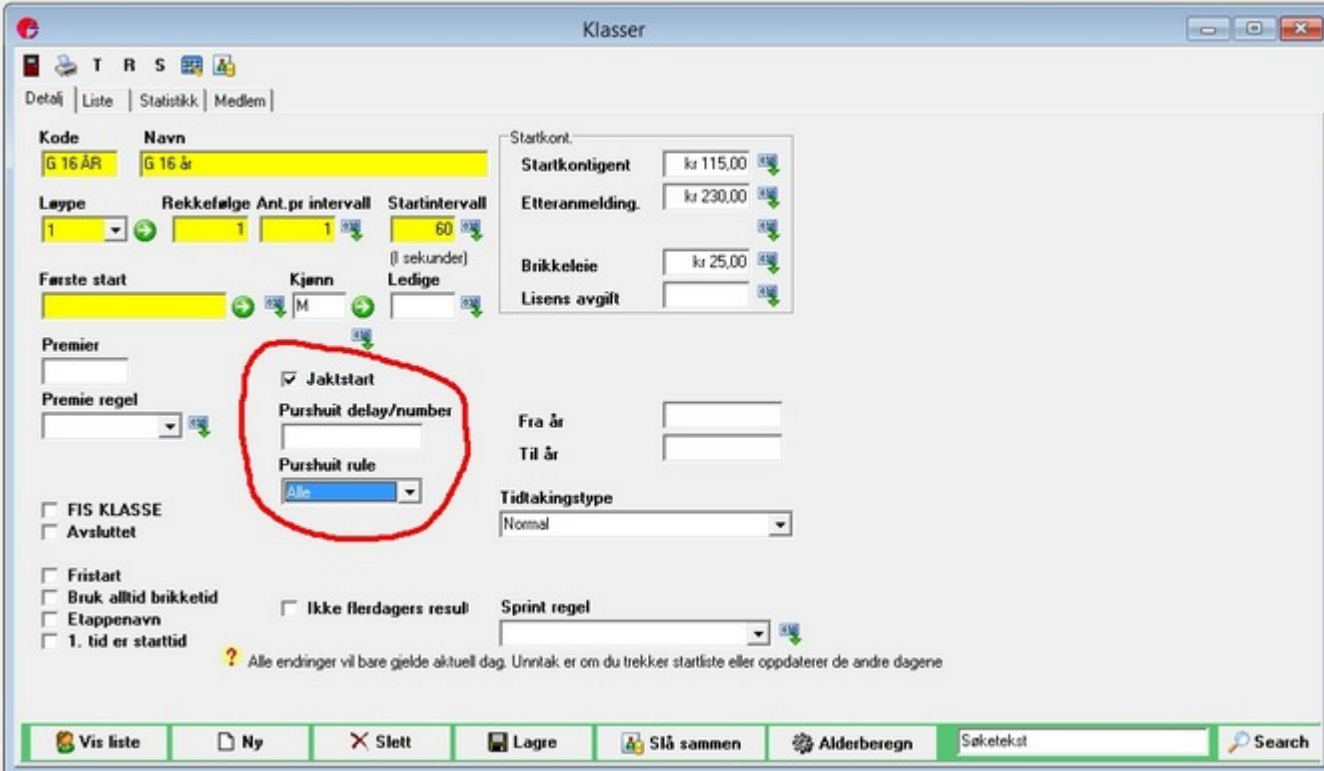
Trekke Jaktstart

Før det trekkes jaktstart må det settes jaktstartregel på klassene. Dette gjøres på klassebildet. (Dersom feltene for jaktstart ikke er synlige må feltet **chaseing** slås på fra Data|Arrangement|Felt oppsett)



The screenshot shows the 'Løp' application window with a table of race classes. The 'chaseing' checkbox is checked, and the 'Søketekst' field is empty.

Feltnavn	Vis	Tab stopp	Tab nr.	Synlig navn	Vis i grid	Grid nr
fromyear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Fra år	<input checked="" type="checkbox"/>	0
toyear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Til år	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Finished	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Avsluttet	<input checked="" type="checkbox"/>	0
direct	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Fri start	<input checked="" type="checkbox"/>	0
codex	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Codex	<input checked="" type="checkbox"/>	0
finalecodex	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Codex	<input checked="" type="checkbox"/>	0
fork	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Skyting	<input checked="" type="checkbox"/>	0
rank	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	na	<input checked="" type="checkbox"/>	0
chaseing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	na	<input checked="" type="checkbox"/>	0
nomultires	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	na	<input checked="" type="checkbox"/>	0
fasteskiver	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Faste skiver	<input checked="" type="checkbox"/>	0
mnuInsert/vacantrunners	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	Insert Vacant runners	<input checked="" type="checkbox"/>	0
mnuStartgroupcontrol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Start group control	<input type="checkbox"/>	0
mnuSetstartnobasedonheat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Start no allocation	<input type="checkbox"/>	0
mnuSetstarttimebasedonheat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Start time allocation	<input type="checkbox"/>	0
mnuTromskarusellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Tromskarusellen	<input type="checkbox"/>	0



The screenshot shows the 'Klasser' application window with the configuration for a race class. The 'Jaktstart' checkbox is checked, and the 'Purshuit rule' dropdown is set to 'Alle'. The 'Søketekst' field is empty.

Kode: G 16 ÅR
Navn: G 16 år

Løype: 1
Rekkefølge: 1
Ant. pr intervall: 1
Startintervall: 60 (i sekunder)

Første start: [empty]
Kjønn: M
Ledige: [empty]

Premier: [empty]
Premie regel: [empty]

Jaktstart
Purshuit delay/number: [empty]
Purshuit rule: Alle

FIS KLASSE
 Avsluttet

Fristart
 Bruk alltid brikketid
 Etappenavn
 1. tid er starttid

Ikke flerdays resul

Startkont.:
Startkontigent: kr 115,00
Etteranmelding: kr 230,00
Brikkeleie: kr 25,00
Lisens avgilt: [empty]

Fra år: [empty]
Til år: [empty]

Tidtakingstype: Normal

Sprint regel: [empty]

Alle endringer vil bare gjelde aktuell dag. Unntak er om du trekker startliste eller oppdaterer de andre dagene

Vis liste Ny Slett Lagre Slå sammen Alderberegn Søketekst Search

Huk av for **Jaktstart**.

Purshuit delay/number: Minutter/Plass: Det antall minutter eller plassiffer som jaktstarten rommer før intervall eller fellesstart benyttes.

Jaktstart

Purshuit delay/number

Purshuit rule

Alle
n beste plasserte
n minutter
Best last intervall
Best last purshuit

(Fellesstart får du ved å sette 0 i Ant. pr. intervall og 0 i Startintervall.)
Purshuit rule/Jaktstartregel: Velg den regelen som skal brukes når jaktstarten trekkes.

Husk å ta sikkerhetskopi av databasen før du starter Jaktstart veiviseren.

Jaktstart veiviser.

Flerdagers veiviser

Jaktstart oppsett

Oppdatering av starttider

Ikke beregn nye første start for klassene

Start neste klasse

minutter etter siste løper i hver klasse
Ta bort avkryssing dersom du vil at neste klasse skal starte fortløpende etter forrige (uten pause)

Fyll ut jaktsttiden
 Avrund starttid neste klasse til neste hele minutt
 Avrund starttid første løper utenfor jaktstart

Oppdater alle klasser med ny jaktstartvariant

Bruk denne rutinen bare dersom du ønsker å endre jaktstartregelen for alle klasser

Tildel nye startnummer

Nye startnummer til alle

Ikke kvalifiserte

Fjern alle som ikke er kvalifisert

Del tid bak

Del tiden bak leder på to (Skiskyti)

Her angir du parametere for hvordan du ønsker å trekke Jaktstarten.
Trykk Neste.

Klasse	Løype	Rekke	Første start	Intervall	Antall	Tid/Plass	Regel	Påmeldt	Ikke jakt	Første sl
36493	1	1	12:01:00	60	1	25	2	33		
36491	2	1	11:32:00	60	1	25	2	10		
36495	2	2	11:42:00	60	1	25	2	13		
36470	2	3	11:52:00	60	1	25	2	5		
36492	2	4	12:02:00	60	1	25	2	1		
36494	2	5	00:00:00	60	1	25	2	0		
36468	3	1	12:03:00	60	1	25	2	7		
36469	3	2	00:00:00	60	1	25	2	0		
36496	3	3	12:23:00	60	1	25	2	27		
36487	4	1	11:01:00	60	1	25	2	31		
36488	4	2	11:11:00	60	1	25	2	16		
36497	4	3	11:21:00	60	1	25	2	24		
36471	4	4	11:31:00	60	1	25	2	5		

Oppdater
 Trekk jaktstart

Trykk Oppdater for å frem klassene til Jaktstart trekningen. Fyll inn de parametre som ønskes justert og trykk Trekk jaktstart.

Sjekk startlistene etter trekningen.

Startlister

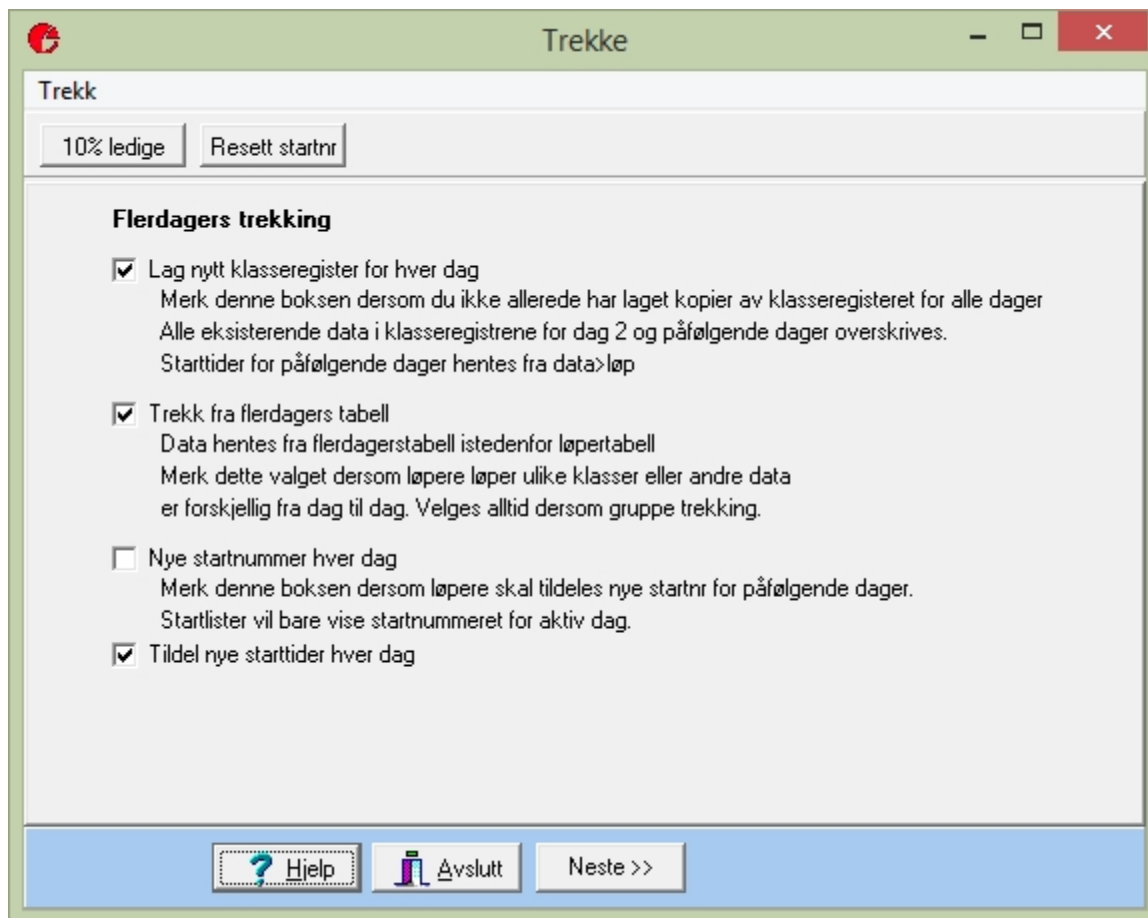
Trekke startliste må gjøres fra venstre meny 3 Før start -> Trekke startliste

Startlister til Eventor må gjøres fra venstre meny 2 Påmeldinger , Hent fra Eventor. Husk at startlistene må lastes opp hver dag enkeltvis.

Andre funksjoner ang. startlister til flerdagersløp gjøres i menyen nede til venstre



Trekke startliste



The screenshot shows a window titled "Trekke" with a standard Windows-style title bar. Below the title bar, there is a header area with the word "Trekke" and two buttons: "10% ledige" and "Resett startnr". The main content area is titled "Flerdagers trekking" and contains four checked options with explanatory text:

- Lag nytt klasseregister for hver dag
Merk denne boksen dersom du ikke allerede har laget kopier av klasseregisteret for alle dager
Alle eksisterende data i klasseregistrene for dag 2 og påfølgende dager overskrives.
Starttider for påfølgende dager hentes fra data>løp
- Trekk fra flerdagers tabell
Data hentes fra flerdagerstabell istedenfor løpertabell
Merk dette valget dersom løpere løper ulike klasser eller andre data er forskjellig fra dag til dag. Velges alltid dersom gruppe trekking.
- Nye startnummer hver dag
Merk denne boksen dersom løpere skal tildeles nye startnr for påfølgende dager.
Startlister vil bare vise startnummeret for aktiv dag.
- Tildel nye starttider hver dag

At the bottom of the window, there is a blue bar containing three buttons: "Hjelp" (with a question mark icon), "Avslutt" (with a stop sign icon), and "Neste >>" (with a right arrow icon).

Her velger du hvordan startlisten skal trekkes. Eventuelle ledige må legges direkte på klassene.

Trekke

10% ledige Resett startnr

Velg en løype

1
 2
 3
 4
 5

Fjern alle løypevalg

Velg en oppgave

Tildel startnummer
 Tildel starttider

Klubbmedl. samn

Ledige først

NM trekning
 Rød gruppe midt i klasse
 Samme seeding alle dager
 Familie seeding brukt

Startpuljer

NC Poeng
 Ikke i bruk
 Høyeste sist
 Høyeste først

Første startnr: 1 Max poeng antall: 0

Hjelp Avslutt Neste >>

Her kan du gjøre div. valg under trekningen.

Startliste

Velg flerdagers>Startliste for å skrive ut startlister over alle dager.

Flerdagersløpet		Startliste					21.10.2014
Startnr.	Navn	Klubb	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Brikke
D 13-14							
47	Mona Engel Sjøvaag Kierulf	Larvik OK	14:02:00	11:03:00	11:03:00	Jakt	171123
48	Anna Meen	Forsgrunn OL	14:03:00	11:02:00	11:02:00	Jakt	178035
Totalt			<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	
D 15-16							
35	Marit Melby Jacobsen	Lardal OL	14:02:00	11:02:00	11:02:00	Jakt	195885
Totalt			<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
D 17-							
3	Lovise Fremstad	Larvik OK	14:02:00	11:05:00	11:03:00	Jakt	201594
4	Tiri Rebård	Sandefjord OK	14:03:00	11:08:00	11:02:00	Jakt	199599
5	Martine Topstad	OL Tansberg	14:04:00	11:03:00	11:04:00	Jakt	180812
6	Julie Hørtand	Larvik OK	14:05:00	11:02:00	11:08:00	Jakt	187327

Startliste internett

Bruk flerdagers>Startliste internet for å generere startlister i HTML format.



Dersom du krysser av RettpåNett og ikke har satt opp egen server overføres data til EQ Timing. Funksjonen RettpåNett krever at du er koblet til internett.

Flerdager

Larvik. Larvik

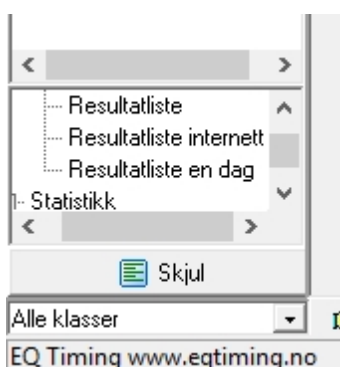
Startliste D 17-

Start	Brikke	Navn	Klubb	21.10	22.10	23.10	24.10
1	199599	Rebård,Tiri	Sandefjord OK	17:00:00	11:03:00	11:01:00	Jakt
2	201594	Fremstad,Lovise	Larvik OK	17:01:00	11:04:00	11:00:00	Jakt
3	180812	Topstad,Martine	OL Tønsberg og omegn	17:02:00	11:01:00	11:04:00	Jakt
4	187327	Hjortland,Julie	Larvik OK	17:03:00	11:02:00	11:03:00	Jakt
5	184066	Ødegård,Jannicke	OL Tønsberg og omegn	17:04:00	11:00:00	11:02:00	Jakt

Startliste en dag

Bruk startliste en dag for å skrive ut startlister for enkeltdager.

Resultatliste



Resultatlistene til Eventor må lastes opp hver dag enkeltvis.

De andre resultatene kan tas ut ved hjelp av menyen

Resultatliste

Resultatlistener

Sammenlagtliste er en utvidet liste som også inneholder plassering for de ulike dagene. Her kan du også bruke poengregel og velge hvor mange løp som skal telle. Listen finnes fra flerdagers>resultatliste og som html fil fra flerdagers>resultatliste.html. Poengregel settes på data>løp eller på hver klasse. Dersom regelen er satt på klasse må du enten gjøre dette før du trekker eller oppdatere endringene på alle klasser alle dager. (En endring dag 2 vil ikke bli utført for andre dager) Dette gjør at du kan ha en dag uten poeng eller med annen poengregel enn de andre dagene.

Du har følgende valg for listene:

- Tid eller poeng som rangering.
- Kun utskrift: Omregner ikke plasseringer/poeng igjen
- Kun nok løp teller: Man må ha minst det antall løp som du oppgir for å bli rangert. For sammenlagt tid er det normalsituasjonen, for poeng er det et valg du må gjøre. Når valget er avkrysset vil løpere som har flere poeng, men ikke alle løp bli rangert etter løpere med færre poeng, men nok løp.

Eksempel (Løper som kun har 2 av 3 tellende løp)

Nok løp er avkrysset gir denne listen:

1	Jan Olsen	3000	1000	1000	1000
2	Per Hansen	1500	500	500	500
	Reidar Rask	1600	800	800	-

Nok løp er ikke avkrysset gir denne listen:

1	Jan Olsen	3000	1000	1000	1000
2	Reidar Rask	1600	800	800	-
3	Per Hansen	1500	500	500	500

Skriv poeng på linje 2 , Skriver tider på en linje og poeng på linjen under.

Bare skriv poeng, Kun poengene skrives på lister. Plass og tid vises ikke.

Flerdagers Test		Sammenlagtresultat					Larvik
Larvik OK		4 løp teller					
Plass	Løper	# Totalt	Løp 1	Løp 2	Løp 3	Løp 4	
D 13-14							
1	Mona Engel Sjøvaag Kierulf, Larvik	2:04:46	15:01-1	26:56-2	44:29-1	38:20-1	
2	Anna Meen, Forsgrunn OL	2:05:26	15:03-2	26:30-1	45:20-2	38:33-2	
D 15-16							
1	Marit Melby Jacobsen, Lardal OL	2:26:05	20:10-1	36:20-1	55:34-1	34:01-1	
D 17-							
1	Julie Hjørtland, Larvik OK	2:55:04	15:10-3	45:10-1	1:09:10-1	45:34-4	
2	Lovise Fremstad, Larvik OK	2:55:20	14:58-2	45:17-2	1:10:01-2	45:04-3	
3	Jannicke Ødegård, OL Tønsberg	2:56:40	15:49-5	45:23-3	1:10:46-3	44:42-1	
4	Mathis Fremstad, OL Tønsberg	2:57:50	14:00-1	47:40-1	1:10:01-1	44:40-2	

Resultatliste internett

Gir flerdagersresultatene som html fil.

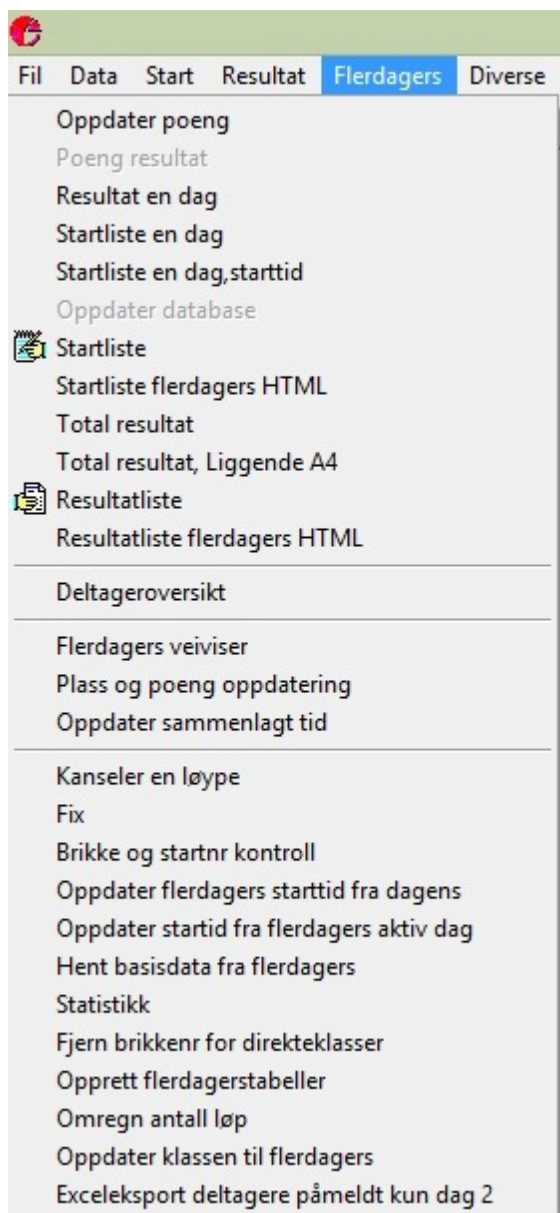
Kan lastes opp på egen server eller EQtiming sin resultatserver.

Resultatliste en dag

Her kan du ta ut resultater fra foregående dager.



Meny Flerdagers



Resultat en dag - Se Flerdagersløp - Resultatliste - [Resultatliste en dag](#)

Startliste en dag, starttid - Se Flerdagersløp - Startlister - [Startliste en dag](#)

Startliste - Utskrift av startliste alle dager - Se Flerdagersløp - Startlister - [Startliste](#)

Flerdagersveiviser

Flerdagers veiviseren startes fra Flerdagers menyen og brukes til enkelt å flytte mellom ulike løp i ett flerdagers arrangement. Veiviseren brukes også til å trekke jaktstartlister.

I fra første vindu må du velge hvilke rutiner du ønsker utført. Du kan velge mellom

- Jaktstart
- Oppdatere flerdagers tabell
- Endre dag
- Kopiere fra flerdagerstabell



Programmet sparer alle data for det aktuelle løpet, dvs. i dag på en tabell, og alle data fra andre løp på en egen tabell. Du må derfor kopiere data –endre dag– når du skal ha neste løp. Dette gjør det mulig å bruke programmet i karuseller og å bruke samme eller ulike klasse og løyperegister på de ulike dagene.

Husk alltid å ta sikkerhetskopi før du gjør noen av disse rutinene.



Skriv inn ny aktuell dag og trykk Endre dag



Oppsett jaktstart

Flerdagers veiviser

Jaktstart oppsett

Oppdatering av starttider

Ikke beregn nye første start for klassene

Start neste klasse

5 minutter etter siste løper i hver klasse
Ta bort avkryssing dersom du vil at neste klasse skal starte fortløpende etter forrige (uten pause)

Fyll ut jaktsttiden
 Avrund starttid neste klasse til neste hele minutt
 Avrund starttid første løper utenfor jaktstart

Oppdater alle klasser med ny jaktstartvariant

Alle

Bruk denne rutinen bare dersom du ønsker å endre jaktstartregelen for alle klasser

Tildel nye startnummer

Nye startnummer til alle

Ikke kvalifiserte

Fjern alle som ikke er kvalifisert

Del tid bak

Del tiden bak leder på to (Skiskyti)

<< Tilbake Neste >>

Trykk Neste og gjør eventuelle endringer,

Flerdagers veiviser

Klasse	Løype	Rekke	Første start	Intervall	Antall	Tid/Plass	Regel	Påmeldt	Ikke jakt	Første startnr.
D 17-	1	3	10:00:00	60	1	60	0	5	5	
H 15-1€	1	8	10:00:00	60	1	60	0	3	3	
H 17-	1	9	10:00:00	60	1	60	0	2	2	
H 40-	1	11	10:00:00	60	1	60	0	9	9	
H 50-	1	12	10:00:00	60	1	60	0	3	3	
D 15-1€	2	2	10:00:00	60	1	60	0	1	1	
D 40-	2	5	10:00:00	60	1	60	0	1	1	
D 50-	2	6	10:00:00	60	1	60	0	4	4	
D 13-1€	3	1	10:00:00	60	1	60	0	2	2	
H 13-1€	3	7	10:00:00	60	1	60	0	1	1	
D 17-C	4	4	10:00:00	60	1	60	0	1	1	
H 17-C	4	10	10:00:00	60	1	60	0	1	1	


<< Tilbake Neste >>

og trykk Trekk jaktstart.

Husk å sjekke startlistene før de publiseres. Ved eventuelle feil må det trekkes på nytt. Det er ikke nødvendig å bytte dag engang til.

Stafett

Om stafett

eTiming støtter stafetter med inntil 10 etapper og kan settes opp til å støtte stafetter som går over flere dager. Stafett rutinene startes ved å velge data>Stafett eller trykke på  Stafett ikonet i hurtigmenyen. I øvre del av vinduet vises informasjon om laget, i nedre del vises etappene.

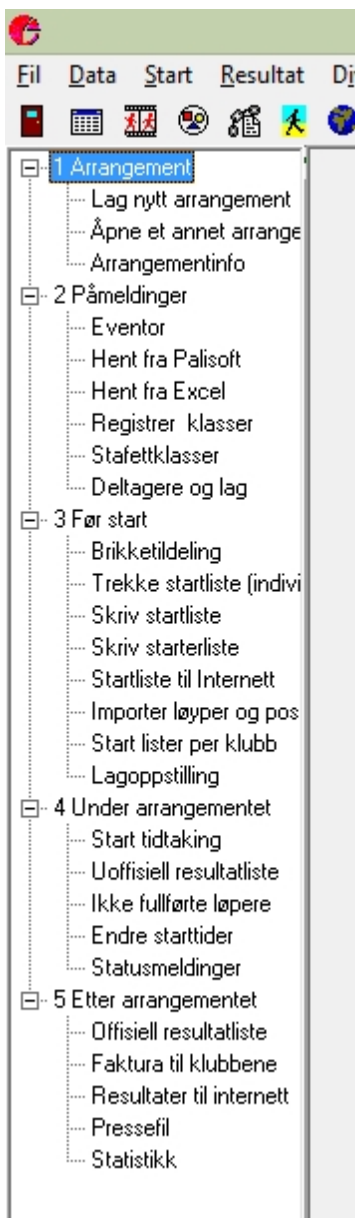
Stafett og startnummer

Løpet må alltid defineres som stafett. Lagene i stafett tildeles et startnummer, og løperne innenfor hvert lag tildeles et tilsvarende nummer. Løpernes nummer er lagets nummer + etappennummeret. Så lag 10 vil ha løpere med startnummer 1001,1002 og 1003 dersom det var tre etapper.

Stafett sammen med individuell konkurranse

De startnumrene som skal brukes individuelt kan ikke overlappe de numrene som brukes av stafettdeltagerne. Dersom de individuelle klassene skal trekkes bør de ha egne løyper. Dersom de ikke skal ha manuell start (ved brikketidtaking) må de markeres med *Bruk alltid brikketid*. Se om klasser for mer informasjon.

Venstremenyen er en hjelpemeny der programmets ulike funksjoner er gruppert i den rekkefølgen som det er naturlig å gjennomføre dem.



Oppsett

Registrer et nytt løp og velg orientering, stafett som idrett. Huske å krysse av for at du skal benytte brikker før løpet genereres.

Normalt hentes påmeldinger ned fra Eventor, da vil klasser opprettes automatisk.

Gå så til *data>klasser* og registrer de klassene som skal delta. Du må oppgi klassekode, klassenavn, når første start er (starttid første etappe), antall etapper for klassen og fra/til startnummerserie.

Startnummerserien benyttes for at lagene tildeles startnummer med automatikk når lagene registreres.

Når klasser er opprettet må antall etapper etc. legges inn fra Stafettklasser.

Stafett påmelding

Det er laget et eget skjermbilde for påmelding til stafett. Dette skjermbildet brukes kun dersom du vil melde på lagene uten å tildele startnr. Nyttig funksjon dersom du vil tildele startnr i forhold til fjorårets resultater. I alle andre situasjoner bør man legge påmeldingene rett inn i stafettskjembildet. Ved bruk av påmeldingsskjermen må man oppdatere startnumrene, Se beskrivelse under stafett påmelding.

Lister og rutiner

Alle lister og rutiner forbundet med stafett er kun tilgjengelig når stafett skjermbildet er aktivt. Alle andre lister og funksjoner gjelder som for individuelle løp.

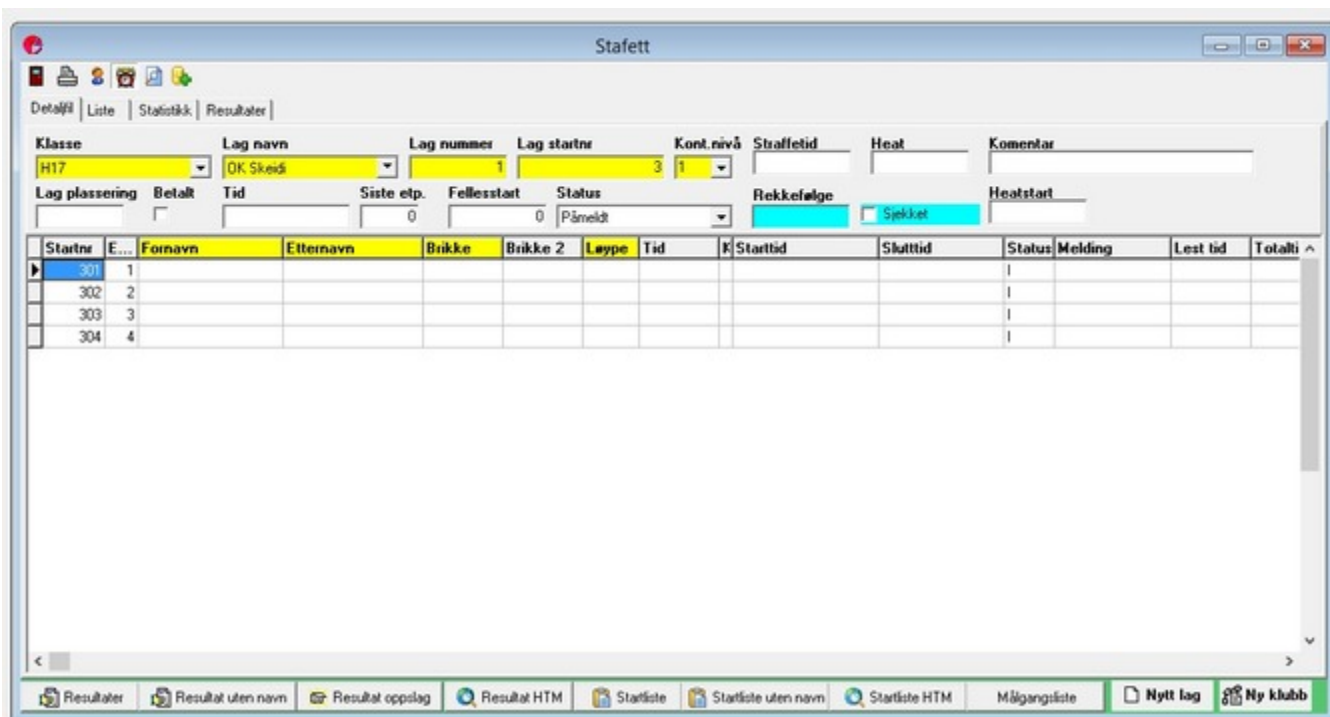
Om løyper

På hver løper må det registreres hvilken løype han skal løpe. Løypen må tilsvare de postene som er registrert i *data>løype*.

Registrere et lag

Velg CTRL+N eller + ikonet eller Naviger>Ny. Velg klasse fra klasse feltet og klubb fra klubbfeltet. Tast Enter videre og programmet vil tilordne rett lagnummer og startnummer. Det lønner seg å registrere alle lagene først, og registrere lagoppstilling i etterkant.

Merk: Endringer i stafett vinduet blir ikke alltid oppdatert automatisk. Dersom du blar i registeret blir endringene synlige.



Påmeldinger, Eventor

Hente ned påmeldinger fra Eventor.

Du henter først ned lagene. Gjør dette når påmeldingsfristen er gått ut. Eventuelle etteranmeldinger legges inn manuelt.

Lagoppstillingen hentes ned når fristen for endringer av lag er gått ut.

Datautveksling Eventor

Datautveksling fra nedlastede XML filer Vis

Hent data direkte fra server

Innloggingsinformasjon

Api Nøkkel: a0f3297db04f4f3d80b4a913b625048a
Brukernavn: arne.dirtdal@gmail.com
Passord: *****
Nøkkelen finnes under Administrasjon>Klubbinstillinger i eventor

Løpsnavn

Sport8-sprintstafett Søk etter løp
Løpet må være opprettet i etiming med samme dato som i eventor

Hent påmeldinger

Hent alle påmeldte Klubber og klasser opprettes
 Oppdater eksisterende påmeldinger
Hent
Ved stafett: Last ned påmeldte lag. Sett startnr i data>stafett. Last så ned påmeldingene når løpoppstillingene er registrert

Eksporter data

Startliste
Resultatliste
Importerer jakstart

Arr id 198 **Løps id** 3567

EntryIDS
 Export i katalognavn
 Testserver
 Api nøkkel i opplasting
 IOF 3.0 IOF Admin
 Enkeltløp til Flerdagers

Tilleggstjenester

Klubber
Hele Norge Hent
 Kun oppdater adresser

Alle navn
Hele Norge Hent
Herter også ikke påmeldte

Meldinger **Feil**

Feiliste

Import fra Excel

Det er mulig å importere alle lag og lagoppstillinger direkte fra et regneark.

Excel/OpenOffice import

Oppsett | Feil | Ferdig | Kolonne navn

Regnearkfil
C:\arr\141016\deltagere.xls

Navn på regnearket (eks:ark1)
ark1

Påmeldingsnivå
1

Importer sluttider
 Behold klubbkode

Alternativer

Duplikate navn kontroll
Løpere med samme navn importeres ikke

Søk for ledig startnr/tid
Søk i klasse for ledig startnr
Ledig startnr må opprettes ved trekking

Første rad er overskrift

Oppdater ihht startnr

Oppdater løype på alle

Importer som stafett

Kartoteksjekk

Lagre feilliste | Hjelp | Avslutt | Import

Oversikt over kolonner

Excel/OpenOffice import

Oppsett | Feil | Ferdig | Kolonne navn

Kolonne beskrivelse

Kolonne A Fornavn
Kolonne B Etternavn
Kolonne C Klasse
Kolonne D Klubb navn
Kolonne E Løype/distanse
Kolonne F Kjønn
Kolonne G Startno
Kolonne H Brikken
Kolonne I Starttid (HH:MM:SS)
Kolonne J Kid
Kolonne K Lagnummer
Kolonne L Etappenummer
Kolonne M Nasjonskode 3 tegn

Kolonne W Innkomsstid

Lagre feilliste | Hjelp | Avslutt | Import

Testfil finnes her: <http://www.eqtiming.no/downloads/formattestfil-excel-import-eTiming.xls>

Registrere klasser

Dersom du ikke har hentet ned klasser fra Eventor kan disse registreres her.

The screenshot shows a window titled "Klasser" with a menu bar (Detalj, Liste, Statistikk, Medlem) and a toolbar (Vis liste, Ny, Slett, Lagre, Slå sammen, Alderberegn, Søketekst, Search). The main area contains the following fields:

- Kode:** 41124
- Navn:** H17
- Startkont.:** Startkontingent (kr 400,00), Etteranmelding (kr 150,00), Brikkeleie
- Løype:** 1
- Rekkefølge:** 1
- Ant. pr intervall:** 1
- Startintervall:** 60 (i sekunder)
- Første start:** 11:40:00
- Kjønn:** (empty)
- Ledige:** (empty)
- Premier:** (empty)
- Tag:** (empty)
- Premie regel:** (empty)
- Jaktstart:**
- Pursuit delay/number:** 4
- Pursuit rule:** (empty)
- Fra startnr:** (empty)
- Til startnr:** (empty)
- Tidtakingstype:** Normal
- Avsluttet:**
- Fristart:**
- Bruk alltid brikketid:**
- Etappenavn:**
- 1. tid er starttid:**

Etter at klassene er registrert må du legge inn antall etapper i Stafettklasser som vist under. .

Stafettklasser

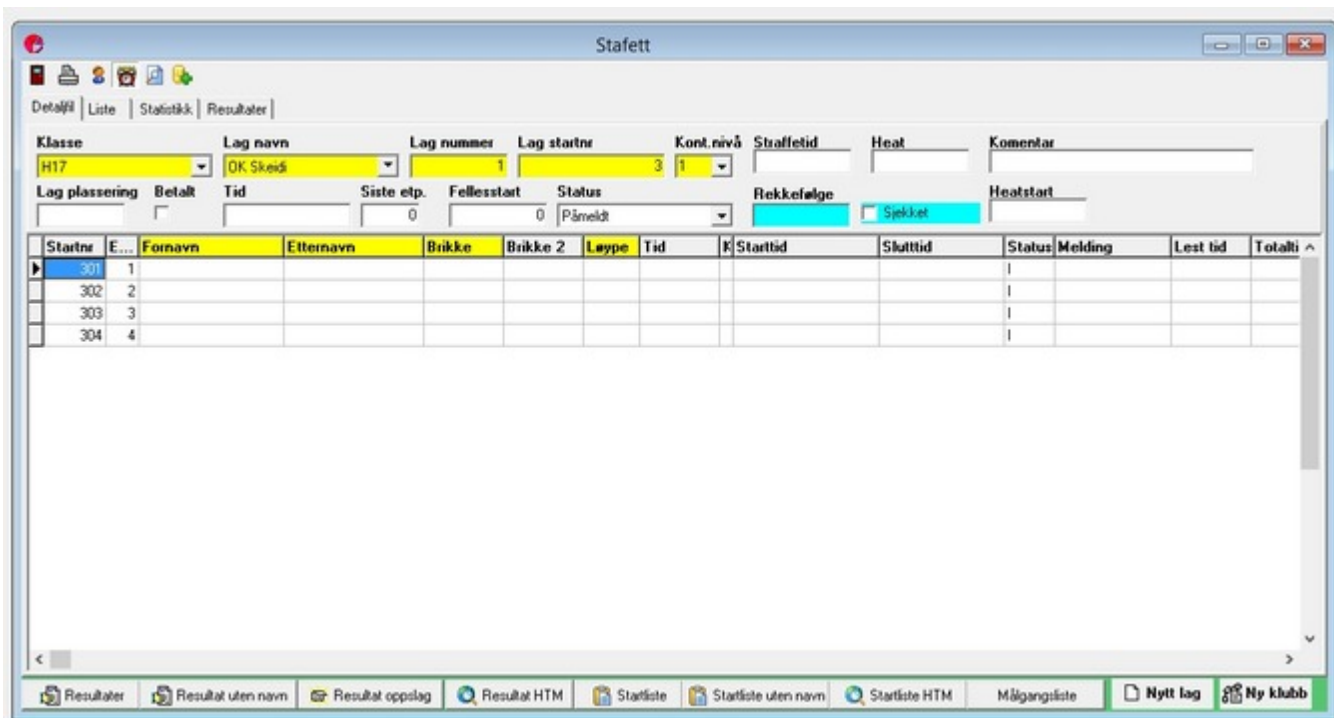
The screenshot shows a window titled "Stafettklasser" with a toolbar (Finn neste, Finn forrige, Velg, Case sensitiv) and a footer (Avslutt, Skriv ut, Generer alle nr). The table contains the following data:

Klasse	Første start	Etapper	Kontingent	Rangering	Fra startnr	Til startnr
D40	11:20:00	4	kr 400,00	0	111	120
D13-16	11:10:00	4	kr 240,00	0	121	140
D17	11:30:00	4	kr 400,00	0	101	110
D60	11:20:00	4	kr 400,00	0	141	150
H13-16	11:10:00	4	kr 240,00	0	41	60
H17	11:40:00	4	kr 400,00	0	1	10
H40	11:40:00	4	kr 400,00	0	11	20
H60	11:20:00	4	kr 400,00	0	21	40
D11-12	11:00:00	2	kr 120,00	0	151	160
H11-12	11:00:00	2	kr 120,00	0	61	80
NOCLAS				0		

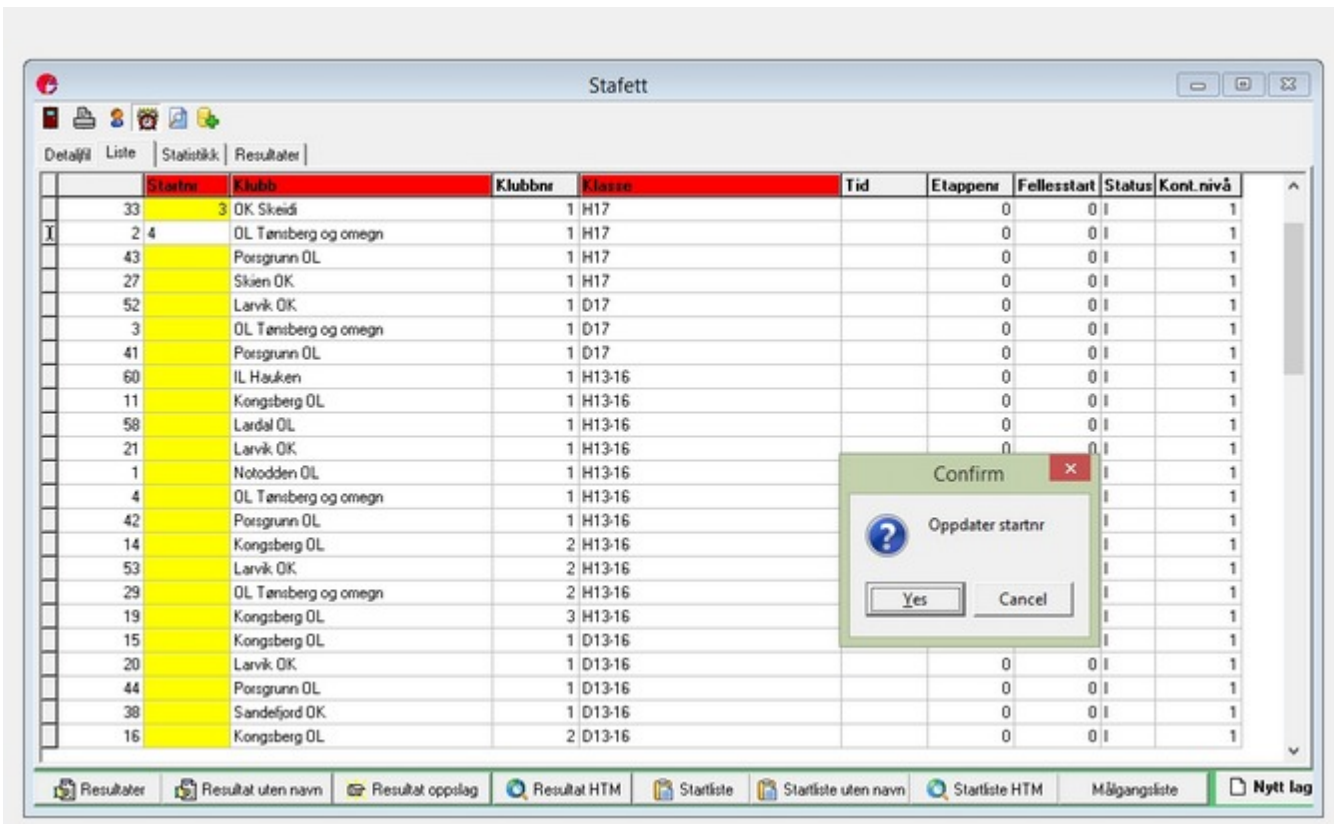
Her fyller du inn starttid for 1. etappe, antall etapper, kontingent pr. lag og hvilke startnummer de forskjellige klassene skal ha.

Deltagere og lag

Her legges inn startnummer på lagene og eventuelle endringer på lagoppstillingen.



Det kan ofte være enklere å legge inn startnummer når du benytter liste formen.




Husk å trykke på Yes for å oppdatere startnummer på etappene.

Utskrifter

Lister og rutiner

Utskrifter kan nå velges direkte fra venstremeny.

Startlister

Trykk på  for å skrive ut startliste for stafett. Ikonet finner du nederst i skjermbildet når stafett bildet er aktivt. Du kan også få denne listen uten navn.

Flere startlister finner du under **Skriv ut** når stafett bildet er aktivt. Utskrifter kan også velges fra venstremeny.

Startliste: Startliste med navn på løpere og brikkenummer om de er registrert. Mulighet til å skrive ut vanlig o-brikke og emiTag på startlisten.

Startliste med løyper: Startliste med navn på løpere og løypenummeret. Ikke For oppheng.

Startliste per klubb: Klubbvis startliste.

Startliste HTML: Ulike startlister i html format for internett.



Startliste med navn 1. etappe vis begge brikker.

NM jr. stafett

H17-20

Startliste

10:00:00

20.09.2015 10:00:00

1	OL Trollelg lag 1		23	Freidig lag 2	
	Anders Haugskott	217107/3342896		Adrian Opheim	203662/3223336
2	Kongsberg OL lag 1		24	Halden SK lag 2	
	Karl Fremstad	191178/3598547		Håkon Østraat Sævareid	180501/96
3	Varegg Fleridrett lag 1		25	Halden SK lag 3	
	Olav Ekrheim	195567/92		August Asheim Birkeland	158430/3574563
4	Raumar Orientering lag 1		26	Hamar OK lag 1	
	Vetle Christiansen	217084/3227139		Sverre Bang Støeng	220919/3426418
5	Fossum IF lag 1		27	Heming Orientering lag 2	
	Oskar Stømer	209002/3599305		Pieter Anden Elfsen	200070/3200000
6	Fossum IF lag 2				

Resultatlistor

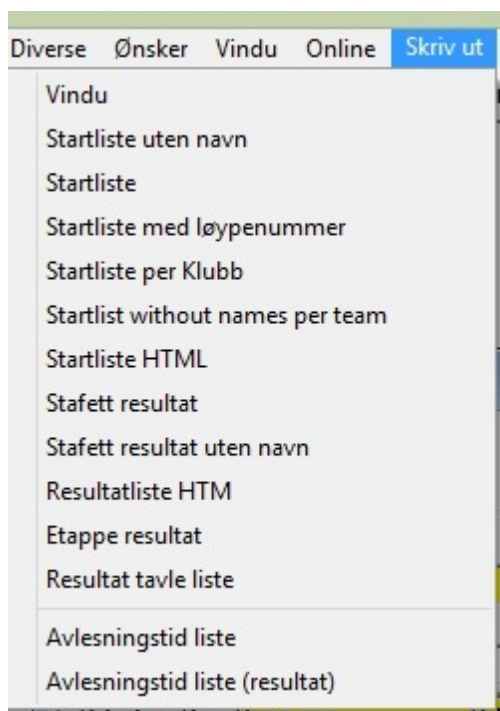
Trykk på ikonet for stafett.



for å skrive ut resultatliste. Ikonet finner du nederst i skjermbildet

Under valg kan du angi hvilket format du ønsker på listen.

Flere typer resultatlistor for stafett finner du under Skriv ut i hovedmenyen når stafettbildet er aktivt.



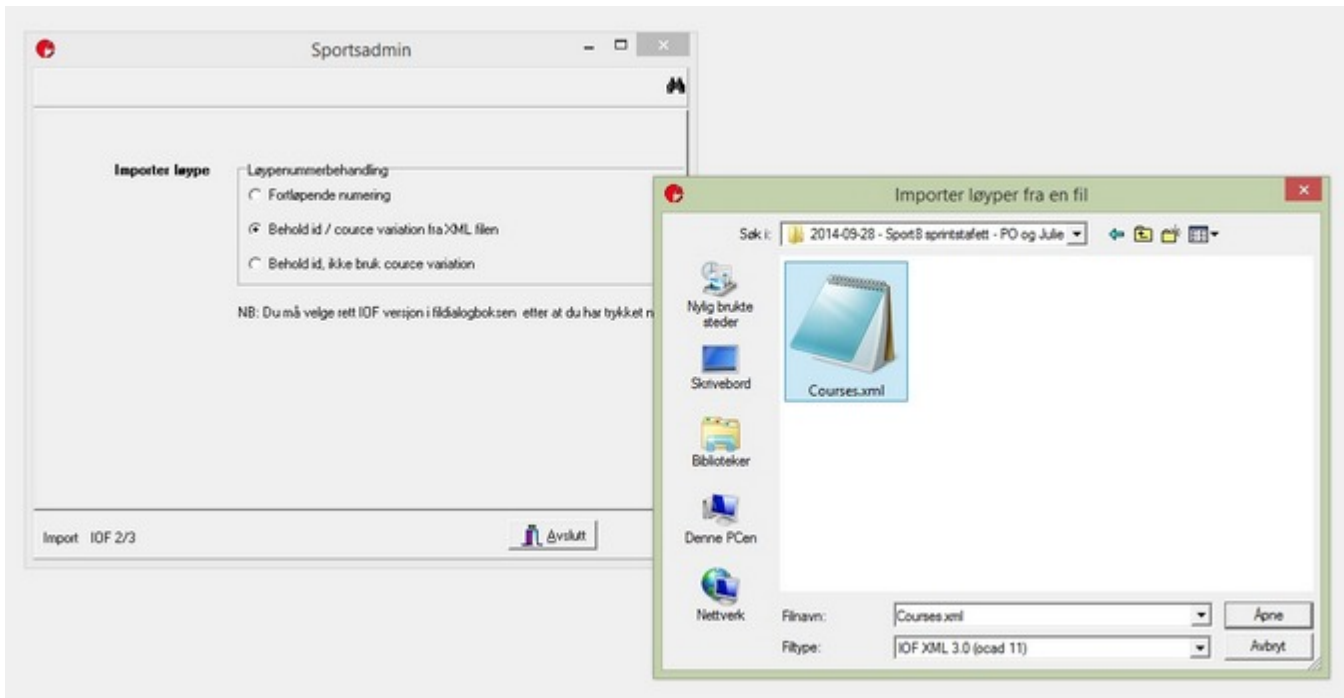
Sport8-sprintstafett
Fredriksvern verft Stavern
28.09.2014
Resultatliste

Plass	Lag	Etappe Tid	Etter	Total Tid	Etter	Endring	Starnr/ Status
H17							
1	Kongsberg OL lag 1			54:30			7
	1 Karl Fremstad	11:43 1	00:00	11:43 1	00:00		
	2 Mathias Drage	12:28 2	00:35	24:11 1	00:00	0	
	3 Karl Fremstad	15:06 1	00:00	39:17 1	00:00	0	
	4 Mathias Drage	15:13 2	00:37	54:30 1	00:00	0	
2	OL Tønsberg og omegn lag 1			55:05	00:35		1
	1 Anders Krona Haflan	12:57 2	01:14	12:57 2	01:14		
	2 Håkon Fruseeth Christiansen	11:53 1	00:00	24:50 2	00:39	0	
	3 Anders Krona Haflan	15:39 2	00:33	40:29 2	01:12	0	
	4 Håkon Fruseeth Christiansen	14:36 1	00:00	55:05 2	00:35	0	
3	Larvik OK lag 1			1:03:38	09:08		6
	1 Jørgen Frøyd	14:16 4	02:33	14:16 4	02:33		
	2 Lars Ole Engebakken	15:04 4	03:11	29:20 4	05:09	0	
	3 Jørgen Frøyd	17:11 4	02:05	46:31 4	07:14	0	
	4 Lars Ole Engebakken	17:07 3	02:31	1:03:38 3	09:08	1	

Stafett resultat (sprint stafett)

Importere løyper og poster

Løyper og poster importeres enklest fra Ocad. Husk å velg riktig XML format avhengig av hvilken Ocad versjon du importerer fra.



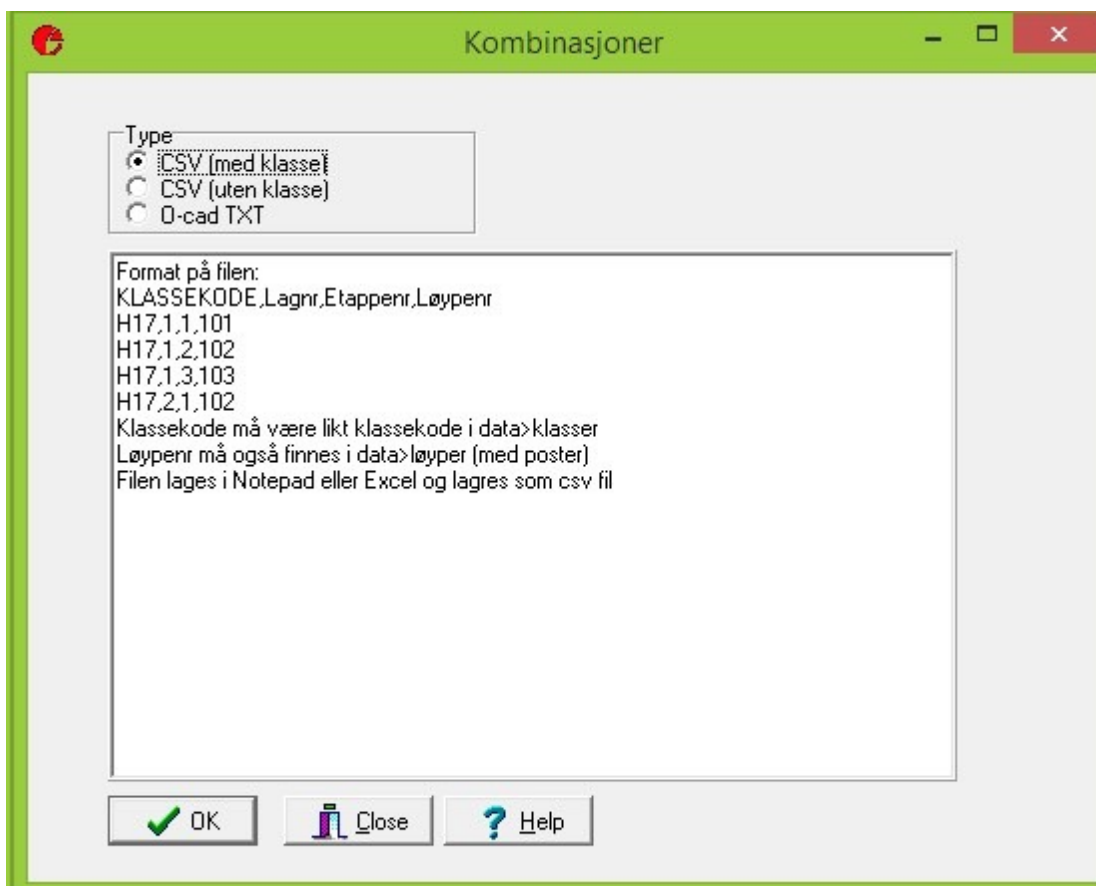
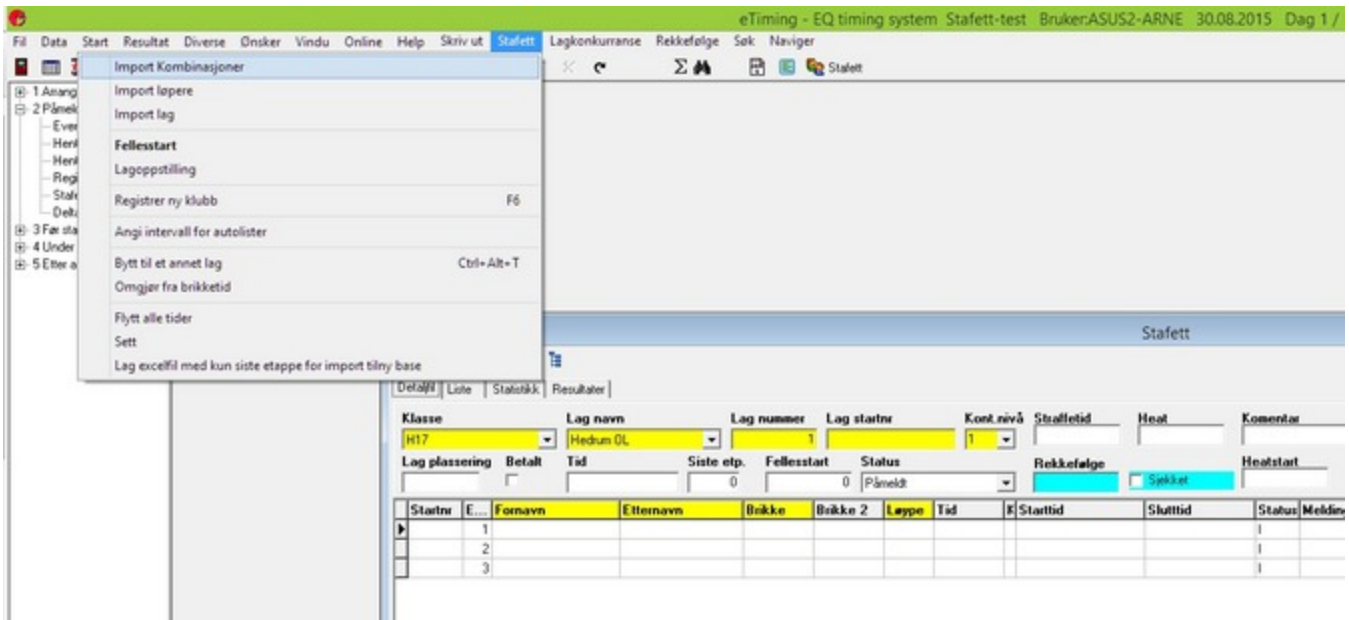
Det må registreres hvilken løype hver etappe skal løpe. Løypen må tilsvare de postene som er registrert i data>løype.

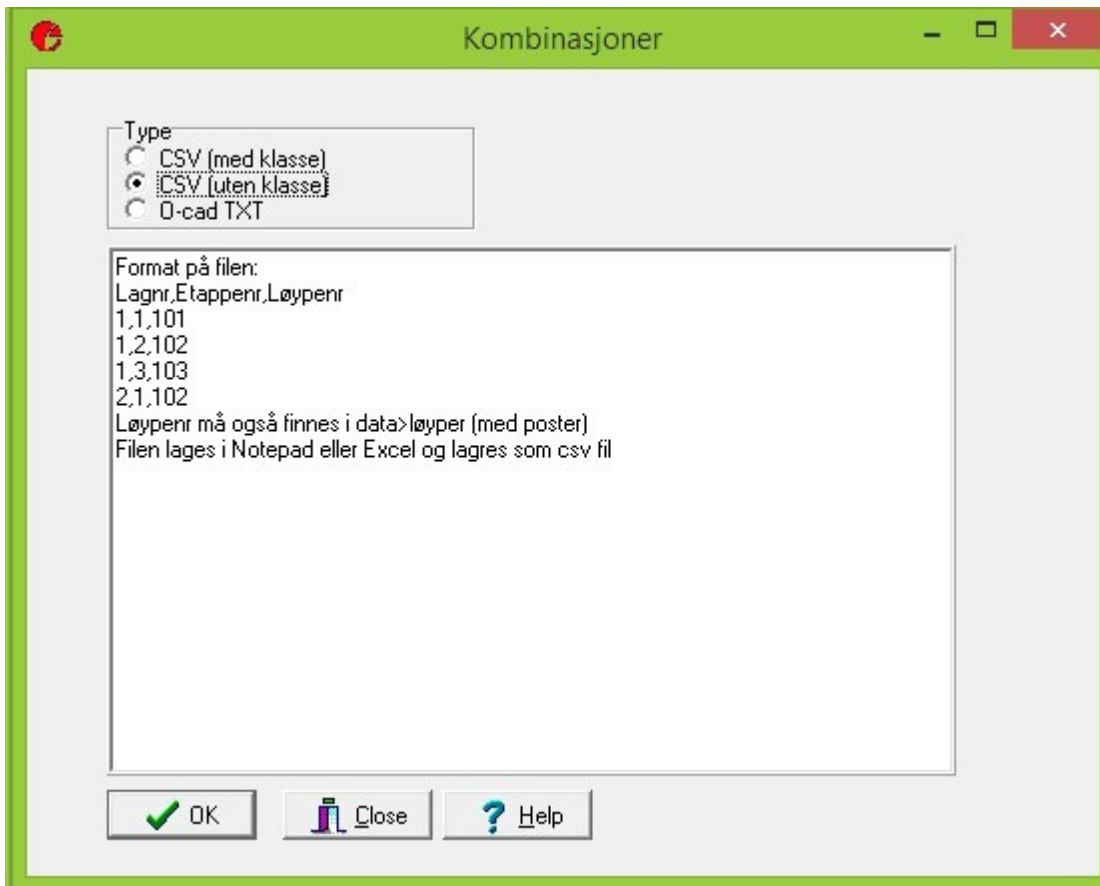
Import av løyper kan gjøres når du står i stafettbildet:

Importere løypekombinasjoner

Det må registreres rett løype på hver etappe. Dette kan gjøres ved å importere løypekombinasjoner fra en fil.

Når du står i Stafettbildet  velger du **Stafett - Import Kombinasjoner** fra hovedmenyen.





Her har du mulighet til å importere ved hjelp av CSV-fil. Du kan velge å importere med klasse eller uten klasse.

Filen lages i Notepad eller i Excel og lagres som csv-fil.

Format på filen må være på følgende format:

(Med klasse)

Klassekode, Lagnr, Etappenr, Løypenr

Klassekode må være lik klassekode i data>klasser. Løypenummer må finnes i data>løyper (med poster).

M17,1,1,101

M17,1,2,102

M17,1,3,103

M17,2,1,102

M17,2,2,101

M17,2,3,103

osv.

(Uten klasse)

Lagnr, Etappenr, løypenr

Løypenummer må finnes i data>løyper (med poster)

1,1,101

1,2,102

1,3,103

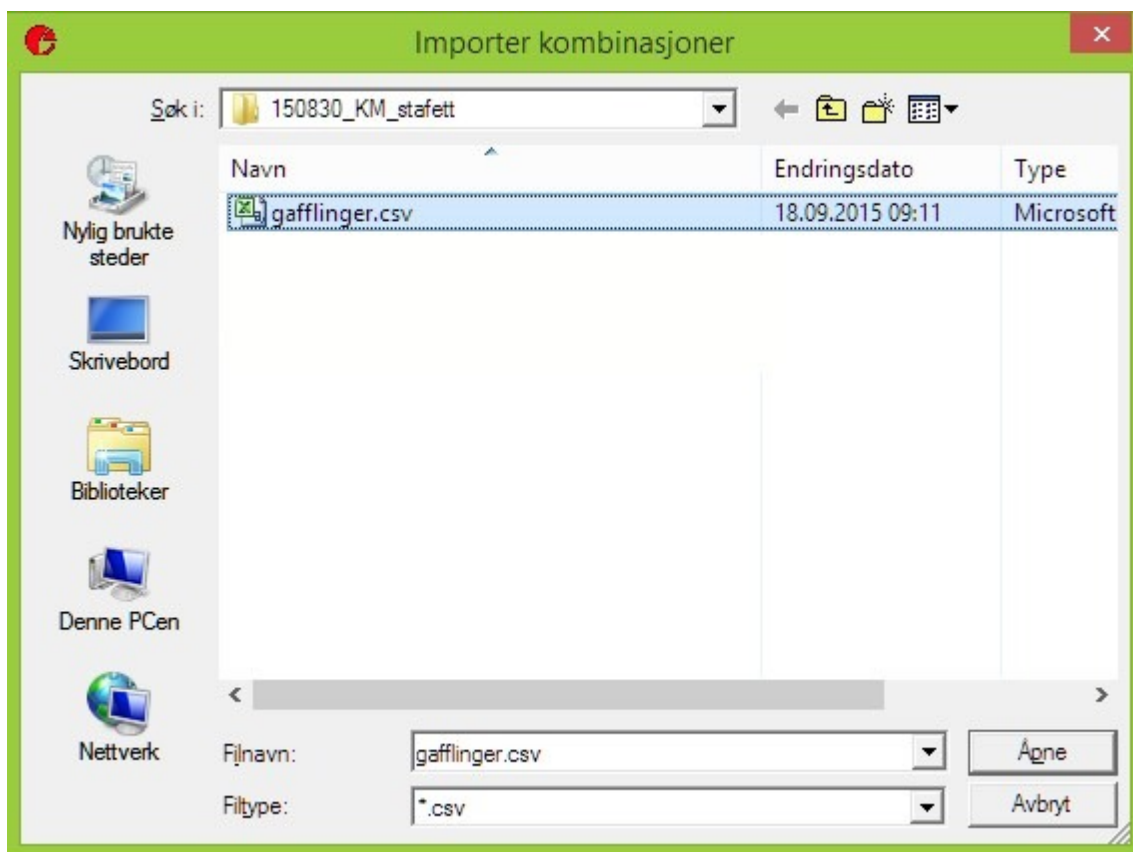
2,1,102

2,2,101

2,3,103

osv.

Klikk OK og velg fil som skal importeres.



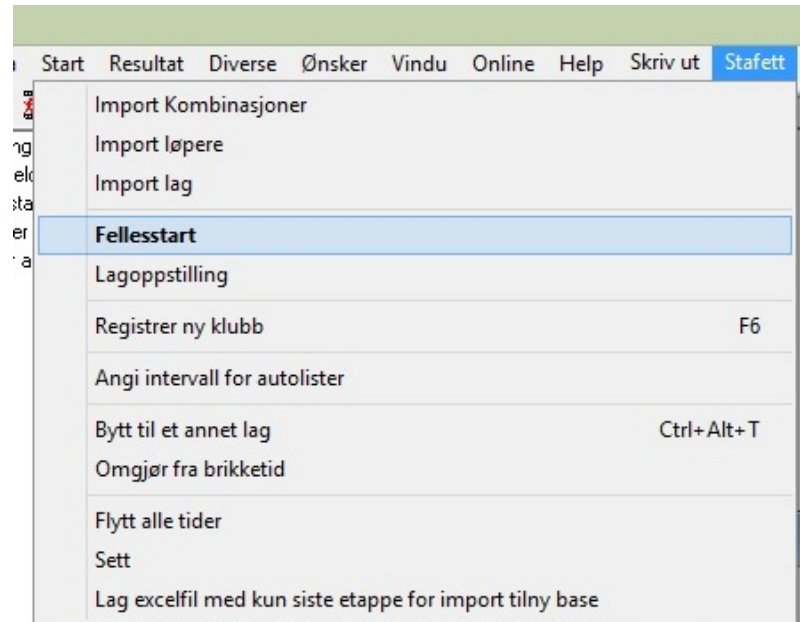
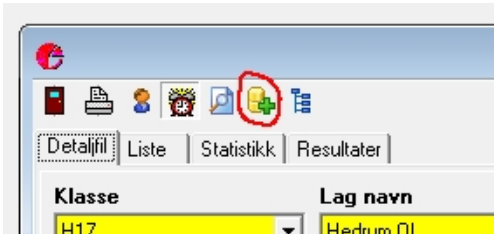
Trykk Åpne og stafettkombinasjonene leses inn og Stafettbildet oppdateres.

Omstart/Fellesstart

Omstart brukes i tilfeller der man løper ut på neste etappe før foregående etappes løper har kommet til mål. Hensikten er å forkorte stafetten. Bruk omstartskjermbildet for å registrere omstartende lag. Stå i stafettbildet, trykk på Stafett i menyen og velg Fellesstart.

Det er viktig at du oppgir rett starttid. Ved denne rutinen oppdateres starttiden for utgående løper, og den overskrives ikke når tidligere etapper fullfører. Lag som har løpere på omstart rangeres bak ordinært fullførende lag.

Skjermbildet finnes under *Stafett>Fellesstart* eller ved å velge ikon i stafettbildet.



Du får da opp følgende skjermbilde:



The 'Fellesstart' dialog box contains the following fields and buttons:

- Omstart tidspunkt:** 12:50:00
- Etappe:** 1
- Klasse:** h17
- Lagnummer:** (empty field)
- Buttons:** OK, Cancel, Avslutt

Nr	Lagnr	Lagnavn	Etappe	Klasse	@present	Oppdatert
						IKKE oppdatert
1	1	Hedrum OL 1	1	41124	12:00:00	Oppdatert 12:50:00

Trykk Enter/OK en gang for å se navn og en gang til for å oppdatere

Skriv inn riktig starttidspunkt, etappe og klasse. Fyll inn lagnummer og trykk OK en gang for å se navn en gang til for å oppdatere.

Stafett med flere løpere på samme etappe

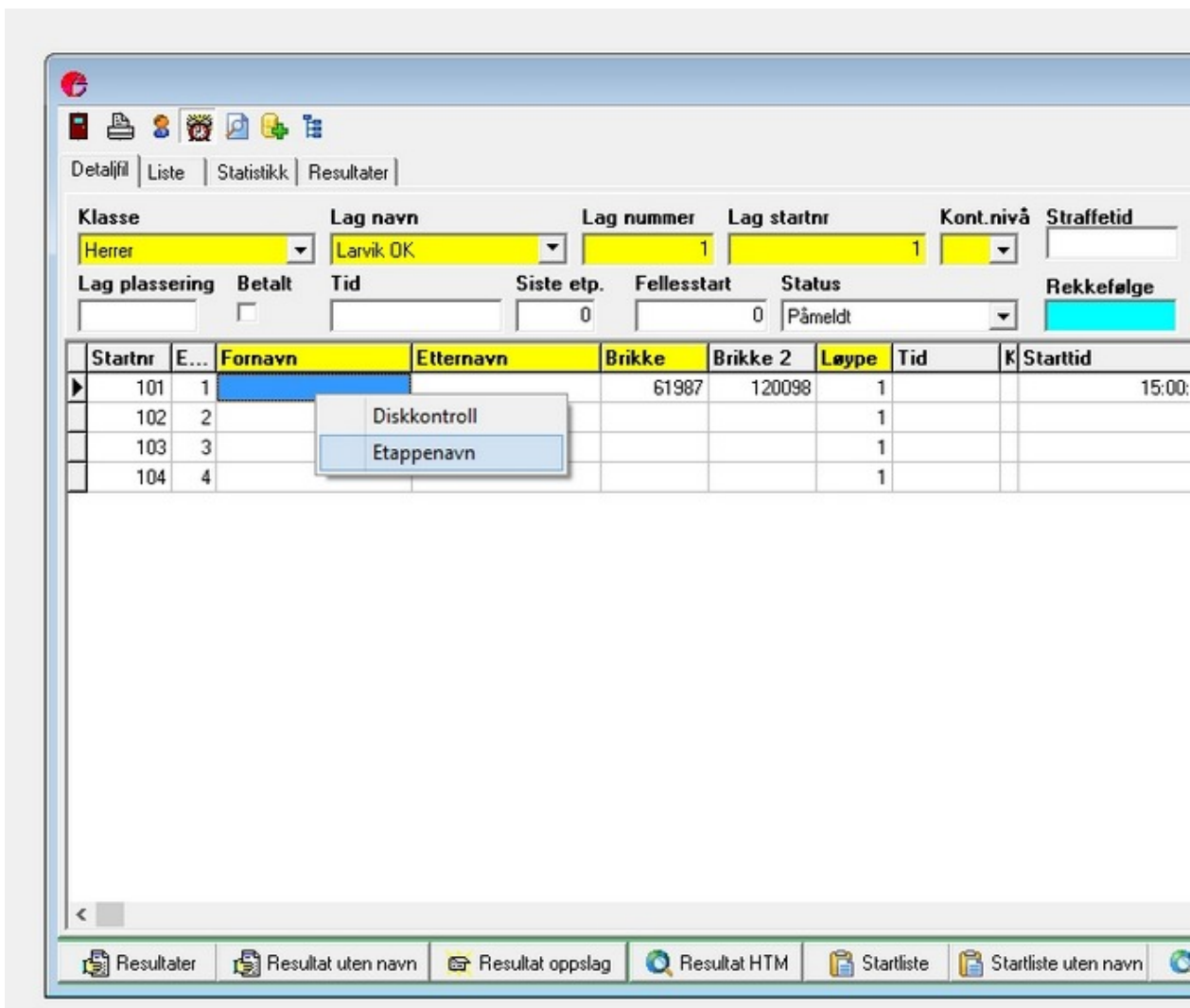
1. På klassen krysser man av for Etappenavn

The screenshot shows the 'Klasser' (Classes) configuration window. The window title is 'Klasser'. The interface includes a toolbar with icons for 'T', 'R', 'S', and a calendar. Below the toolbar are tabs for 'Detalj', 'Liste', 'Statistikk', and 'Medlem'. The main area is divided into several sections:

- Kode:** H1
- Navn:** Herrer
- Løype:** 1
- Rekkefølge:** [empty]
- Ant.pr intervall:** 0
- Startintervall:** 60 (I sekunder)
- Første start:** 15:00:00
- Kjønn:** M
- Ledige:** [empty]
- Premier:** [empty]
- Tag:** [empty]
- Premie regel:** Fixed
- Startkont.:**
 - Startkontigent: kr 250,00
 - Etteranmelding: [empty]
 - Brikkeleie: [empty]
- Fra startnr:** 1
- Til startnr:** 10
- Tidtakingstype:** Normal
- Avsluttet:**
- Fristart:**
- Bruk alltid brikketid:**
- Etappenavn:** (highlighted with a red circle)
- 1. tid er starttid:**

At the bottom of the window is a toolbar with icons for 'Vis liste', 'Ny', 'Slett', 'Lagre', 'Slå sammen', and 'A'.

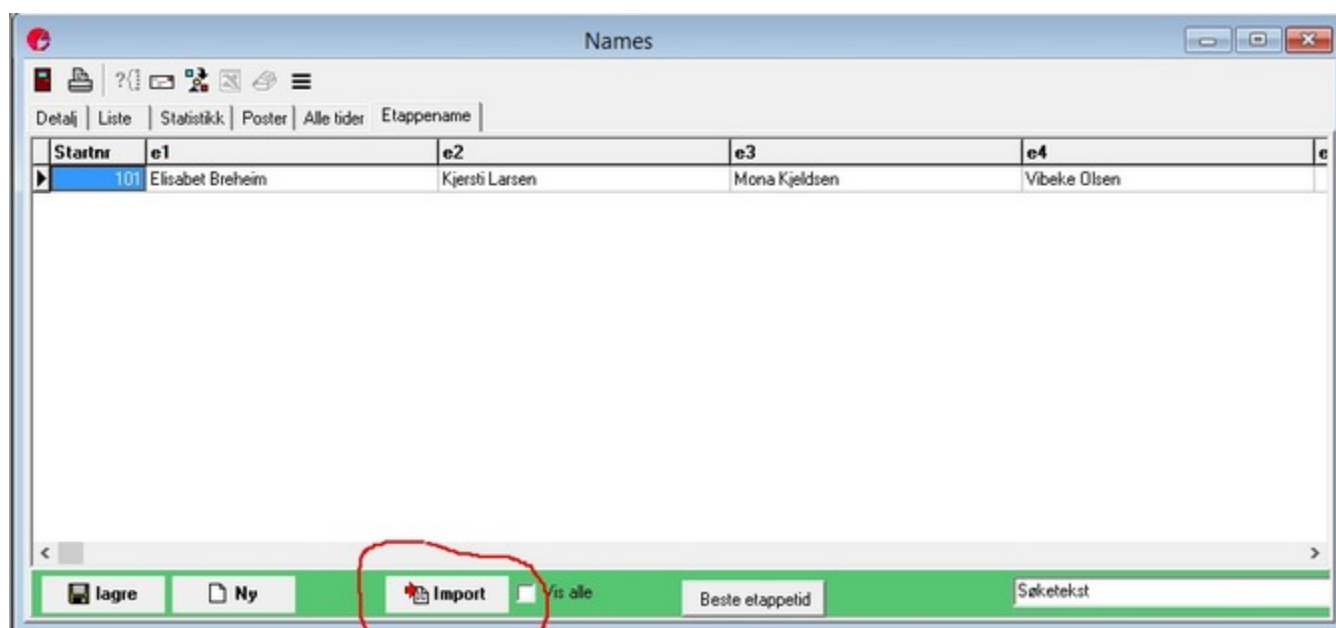
2. På stafett skjermbildet høyreklikker man på ønsket etappe for et lag og velger Etappenavn. Så fyller man i de brikkene og personene som skal løpe.



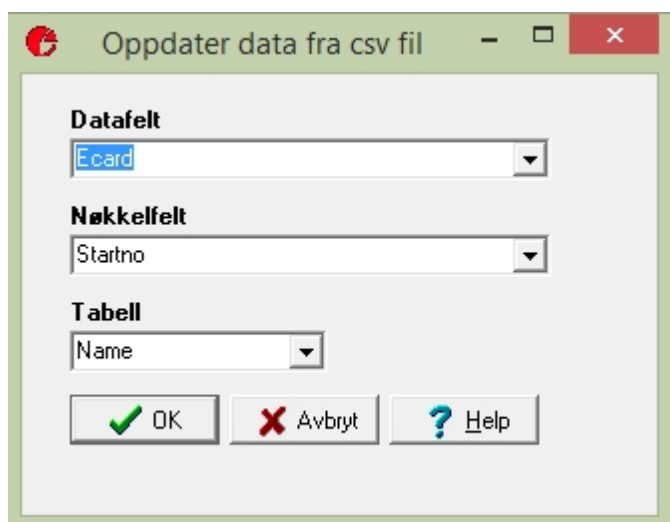
Klikk avslutt for å lagre og returnere til hovedskjermbildet.

Merk at navnet på løperne nå hentes fra listen du la inn og ikke fra stafettskjermbildet. Du må legge inn alle løperne som skal løpe på f.eks. 1. Etappe.

Det er mulig å importere løpere til lagene ved å lage en semikolondelt fil på formatet: Startnr; navn1; navn2; navn3; navn4. Husk at startnummeret på være startnummeret på laget. Du kan importere lagene ved å gå til deltagerbildet og velge fanene Etappenavn.



Trykk på Import for å importere deltagerene.
For å importere brikkene lages det en semikolondelt fil på formatet:
startnr;brikke1;brikke2;brikke3;brikke4
Denne importeres ved å velge Fil->Importer -> Oppdater fra csv-fil



3. På resultatlisten listes navnene under hverandre på hver etappe.

24.02.2015
Resultatliste

Plass	Lag	Etappe Tid	Etter	Total Tid	Etter	Endring
-------	-----	---------------	-------	--------------	-------	---------

Herrer

1	Larvik OK lag 1			6:16:08		
1	Kjell Nilsen Arne Nilsen Bjørn Nilsen	6:06:32 1	00:00	6:06:32 1	00:00	
2	Harald Nilsen Bjørn Enger Are Stokstad	01:36 1	00:00	6:08:08 1	00:00	0
3	Svein God Terje Albertsen Hans Nilsen	02:25 1	00:00	6:10:33 1	00:00	0

4 På tidtaking. For laget holder det å lese av en brikke, eventuelt flere brikker inntil laget er godkjent.

Det er kun data fra en brikke som lagres og brukes som strekktider.

Diskkontroll

Diskkontroll kan utføres direkte i stafettbildet. Høyreklikk på aktuell løper og velg diskkontroll.

The screenshot shows the 'Stafett' application window. At the top, there are navigation tabs: 'Detaljer', 'Liste', 'Statistikk', and 'Resultater'. Below these are various filters and controls for the relay event, including 'Klasse' (H17-20), 'Lag navn' (Indre Østfold OK/Frol IL), 'Lag nummer' (1), 'Lag startnr' (28), 'Kont.nivå' (1), 'Straffetid', 'Heat', and 'Kommentar'. A table lists relay runners with columns for 'Startnr', 'E...', 'Fornavn', 'Etternavn', 'Brikke', 'Brikke 2', 'Løype', 'Tid', 'K', 'Starttid', 'Sluttid', 'Status', 'Melding', and 'Le...'. A context menu is open over the first runner (Startnr 2801), showing options for 'Diskkontroll' and 'Etappenavn'. At the bottom, there is a toolbar with icons for 'Resultater', 'Resultat uten navn', 'Resultat oppslag', 'Resultat HTM', 'Startliste', 'Startliste uten navn', 'Startliste HTM', 'Målgangliste', and 'Nytt lag'.

The screenshot shows the 'Stafett disk' dialog box, which is used for disk control. The dialog has a title bar 'Stafett disk' and a close button. Inside, there is a section titled 'Diskkontroll' with a grid of 20 rows and 20 columns of circles. The circles are colored based on the runner's status: blue for 'Start', red for 'OK', black for 'Wrong', light blue for 'Substitute control as joker', and green for 'Joker control'. A legend at the bottom explains these colors. There are also two columns of numbers (1-20) on the left and right sides of the grid, and a 'Status message' field at the bottom. A 'Try all courses' button is on the left, and a 'Diff' button is on the right. The background shows the same application interface as the previous screenshot.

Diskkontroll bør sjekkes mot aktuell løpers løpskart slik at en er sikker på at riktig løype er lagt inn på den aktuelle løper.

Kortdistanseorientering med finaler

eTiming kortdistanseorientering Kvalifisering og finale.

Spesialvariant hvor det kan opprettes heat for klassene, under trekking fordeles løperne i forskjellige heat. Etter at heatene er gjennomført kan finalene settes opp. Det kan opprettes en A og en B finale, du kan selv velge hvor mange fra heatene som skal få gå finalen. I finalen blir det intervallstart hvor de beste fra heatene starter til slutt.

Oppsett

Kortdistanse må etableres ved å gå til data>Arrangement, arkfane avansert og krysse av for Kortdistanse.

The screenshot shows the 'Løp' (Race) configuration window. The 'Diskkontroll' (Disk Control) section is highlighted with a red circle, showing the 'Kortdistanse' (Short Distance) checkbox checked. Other options include 'Ikke dato i tidtaking' (No date in timing) and 'Løskode filter' (Race code filter). The 'Aut. startnr' (Auto start number) and 'Aut. starttid' (Auto start time) sections are also visible, both set to 'Ingen tildeling' (No assignment). The 'Ved lik tid' (In case of tie) section is set to 'Samme plass (startnr sortert)' (Same place (start number sorted)). The 'År' (Year) is set to 2015.

Påmeldingsklassene kommer fra Eventor og skal være type H21, D21.

I påmeldingsklassene må Tidtakingstype endres fra normal til pulje klasse.

Klasser

Detalj | Liste | Statistikk | Medlem

Kode: D21 Navn: D21

Løype: 1 Rekkefølge: Ant.pr intervall: 0 Startintervall: 60 (I sekunder)

Første start: Kjønn: K Ledige: Startkont.: Startkontigent: Etteranmelding: Spesialkont.: Brikketleie:

Premier: Jaktstart: Purshuit delay/number: Purshuit rule: Alle

Premie regel: Fixed Antall tider: Tidtakingstype: Pulje klasse

Rankingklasse
 Avsluttet
 Elite klasse
 Fristart
 Bruk alltid brikketid
 Etappenavn
 1. tid er starttid

Vis liste Ny Slett Lagre Søketekst Search

Når alle er påmeldt går en til kvalifisering>trekk kvalifisering. En liste med klasser og antall vises da. Du må legge inn antall heat du vil ha og sette kode.

Kvalifisering

Klasser og påmeldte

id	klasse	antall	kode	heat
D21	D21	14	D	2
H21	H21	21	H	3

Angi det antall heatklasser som skal opprettes i arket over
Kval klasser må ha timingtype heat

Lag heat klasser Fordel løpere Avslutt

Her er det satt kode D + 2 heat for damene og kode H + 3 heat for herrene.

Klikk så Lag heatklasse. Klasser for kvalifisering og finale opprettes.

Klikk så på fordel løpere, løperne fordeles blant heatene.

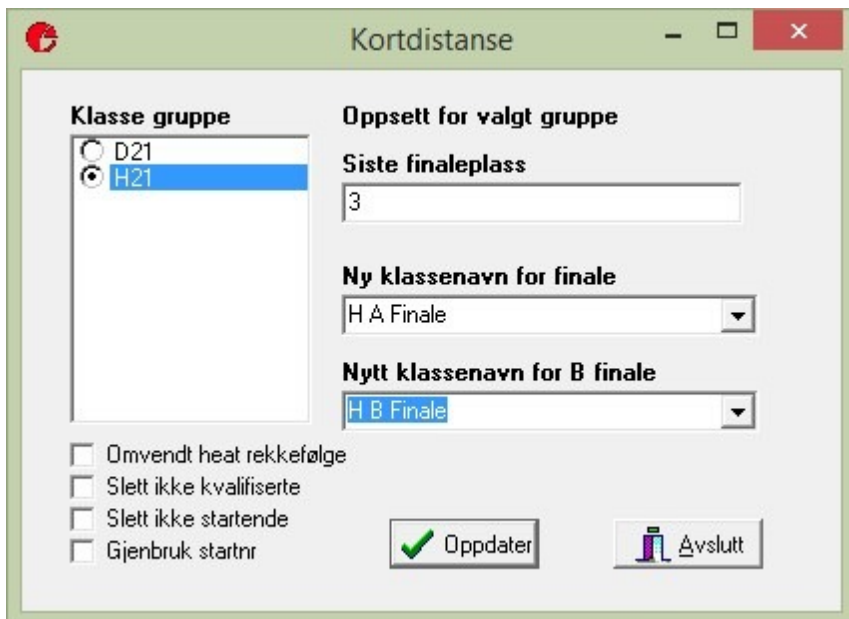
Legg inn løyper og poster på alle klassene, også finalene. Sett starttid på klassene/heatene etter trekningen eller bruk utsett starttid for å korrigere.



	Klassenavn	Løype	Rekke	Første start	Le...	Per int.	Intervall	Kj...	Fr...	Til...	Tidtakingstype	Startkont	Ett ^
D21	D21	1				0	60 K				Pulje klasse		
D211	A Heat: 1	1	1	13:00:00		1	60 K				Normal		
D212	A Heat: 2	1	2	13:20:00		1	60 K				Normal		
D213	A Heat: 3	1	3	13:40:00		1	60 K				Normal		
D21A	3 A Finale	1	4	15:00:00		1	60 K				Normal		
D21B	3 B Finale	1	5	15:15:00		1	60 K				Normal		
H21	H21	1				0	60 M				Pulje klasse		
H211	B Heat: 1	1	1	14:00:00		1	60 M				Normal		
H212	B Heat: 2	1	2	14:10:00		1	60 M				Normal		
H213	B Heat: 3	1	3	14:20:00		1	60 M				Normal		
H214	B Heat: 4	1	4	14:30:00		1	60 M				Normal		
H215	B Heat: 5	1	5	14:40:00		1	60 M				Normal		
H21A	5 A Finale	1	6	15:30:00		1	60 M				Normal		
H21B	5 B Finale	1	7	15:45:00		1	60 M				Normal		
NOCLAS	NOCLAS										Normal		

Nå kan startlister kjøres og heatene avvikles.

Når kvalifiseringen er ferdig, ta backup (da har du mulighet til å skrive ut resultatlistene fra kvalifiseringsheatene) og velg kvalifisering>Trekke finale. Du må velge klasse, og oppgi hvilke A og B finaler løperne i påmeldingsklassen skal overføres til. Siste finaleplass er plassering fra kvalifiseringsheatene. (3 betyr at de tre beste fra heatene går til A finalen, resten blir plassert i B-finalen) i finalerunden får løperne intervallstart i forhold til den tiden som er satt på klassen. De beste fra heatene starter til slutt.



Kortdistanse

Klasse gruppe

- D21
- H21

Oppsett for valgt gruppe

Siste finaleplass
3

Ny klassenavn for finale
H A Finale

Nytt klassenavn for B finale
H B Finale

Omvendt heat rekkefølge
 Slett ikke kvalifiserte
 Slett ikke startende
 Gjenbruk startnr

Oppdater Avslutt

Når trekningen er gjort kan du skrive ut startlister og kjøre finalen.

Problemløsning

Problemer med å åpne programmet eller databaser

Programmet krever at det finnes en database og en systemfil på disken og at disse kan leses og skrives til.

Ved problemer sjekk følgende:

- Eksisterer databasen fysisk på maskinen din?
- Har du lese og skrivetilgang til katalogen og filene?

Sjekk at systemfilen system.mdv ligger på området `c:\brukere\felles\felles dokumenter\etiming\system.mdv`. (`c:\users\public\documents\etiming\system.mdv`)



eTiming 4.0.0.745

© EQ Timing AS, 2017
www.eqtiming.no

Versjonsliste

Eventor: Løp uten starttid blir ikke vist i listen for løp etter søk. Legg inn første start i Eventor for å løse problemet.

Eventor: Dersom det er påmeldt løpere uten nasjonskode klarer ikke eventor å levere påmeldingsdata. (Servererror 501) Avventer fiks. Kontakt support for hjelp.

Sportsadmin: Renn med mange deltagere gjør at eksport av ssf.xml filen feiler. Kontakt support@idrettsforbundet.no dersom dere ikke får lastet inn deltagere og xml filen har en størrelse på 3kb.

4.0.745 28.11.2017 Krever fil oppgrader på gamle baser.

Lokale serier, lagt til U23 mulighet.

Bugfixer, fotocelle tid, FIS-live,

4.0.743 17.11.2017

Støtte for å laste opp lokale serier til EQ Admin. (eks serier der kun løpere fra en krets skal telle)

Rettet feil i aldersutrekning for Sjekk alder i deltakerbildet.

4.0.741 16.11.2017 – Krever fil oppgrader på gamle baser.

Import sportsadmin. Feile brikkenr, gamle brikker og feil alder vises i egne skjermbilder etter import.

Løper: Ny funksjon for å sjekke alder. Løper>Sjekk alder. Kan også vises fra filter nedtrekk.

Synkroniser med EQ. Rettet feil i duplikatsjekk ved nedlast av løpere som opprinnelig var lastet opp til EQ.

4.0.732 25.08.2017

Stafett>trekke startnr Rettet slik at klasser som ikke har "fra startnr" satt ikke blir med i trekningen.

4.0.731 23.8.2017

NSSF: SQL server Ny overvåkingsmatrise.

Excel: Fikset at telefonnr ble kuttet.

Excel: Lagt til tlf i export.

Historietabell: Endret primarykey.

NOF: Utskrift strekktider thermo. Rettet plassiffer ved bruke av både emitag separat brikkeavlesning.

NOF: Ved avlesning av brikke mot allerede registrert tid skrives det Diskkontroll melding i tidtakergriden.

4.0.729 26.7.2017

sql: resultat>matrise lagt til dynamisk passeringsoppsett, søk, og hurtigmeny.

data>navn lagt til utskrift thermo mellomtid og mål.

rettet feil ved valg overskriv likt meldingsnr i tidtaking.

rettet feil thermo mellom+mål. plassering feil når klassekode var ulik klassenavn

4.0.724 22.7.2017

nsf lagt til nye datoer for fislister

rettet feil i disktekst urangerte klasser.

rettet manglende poststed i import data fra tidligere løp.

ønsker>mellomtider til brikker. Spør nå om postkoden skal beholdes, Ved nei legges det til offset på 10.000

4.0.723 17.6.2017

Rettet feil skriv brikkeetikett o-løp Ovation. Manglende klubb.

Lagt til mulighet for automatisk utskrift mål mellomtid ved GPRS (Thermo 80mm alle) . URI hentes fra data>løp.

– Merk at målkode må være 999 i passeringsoppsettet.

4.0.720

Rettet feil stafettklasser

Rettet feil SQL server eventor opplasting.

Rettet startnr offset (start>skriv startliste)

4.0.719

Fakturainformasjon lastes opp til Eventor. (de tre kontingentnivåene + brikkeleie). Beløpene må settes rett på klassene.

4.0.715

NB Bruk fil>oppgrader på eldre databaser

NSSF: Hurtigknapp for å kopiere skyteoppsett til alle klasser.
NSSF: Fikset feil ved oppdatering i loop på skyteoppsettet
Før start>Pakkaliste klubb/krets: Mulig med fritekstfeil. Legges in under data>løp
Startliste. I startnr rekkefølge skrives nå klasse istedenfor brikkenr.
Tidtaking: Ny høyreklikkfunksjon for å bytte bruttotid med brikketid for markert deltager
Eventor: Endret opplasting for DNS
Sprint speaker: Endret visning for LL/ hvem som går videre.
Sprintstafett: Endringer i trekkeprosedyre og resultatlister.

4.0.713

NSSF: Rettet feil i supersprint resultatliste
NSF: Rettet feil i speakerskjerm sprint.
Hardkodet : som skilletegn for klokkeformat.

4.0.712

Stafett fra EQ:Seeding/lagnr
Import o-card 3.0 Endret regel for kartbytte vs ordinær klasse. (Postene begynner på 1 eller fortsetter)

4.0.711

Handikappede rapport. Visning av sub klassefelt
Lagt till scroll på mellomtider stafettspeaker
Stafettspeaker: Lagt til fargekoding på beste etappetid
Stafettspeaker: Lag som ikke har passert vises nå også på mellomtidsteder.
Fis rapportering: Sjekk av dublette fiskoder ved opplasting.
EQ hent stafettlag: Starttid settes nå kun på 1 etappe.
EQ hent stafettlag: Avmeldt status oppdateres (ved nye lag eller om statusen var påmeldt eller avmeldt)
Stafettspeaker Kompatibel med sql server

4.0.710

NSSF Rettet problem med skivenr på startliste i sql server.
Tabbed speaker: Drag av speakervindu er flyttet til høyre mustast for å hindre at nye vinduer blir laget for raskt.
Speaker scroll: Sql server, retter feil i plassering på mellomtid

4.0.709

Fullført som egen status på løper uavhengig av klasse.
Fullført gis fiktiv tid om status endres
Fullført status kan settes i hurtigkomando i tidtakingen.
Hurtigkomando reagerer på startnr + F/N/B/D uten enter for fullført, Ikke start, Brutt og disk

4.0.705

Rettet feil ved trekke startliste. Hoppet over ett nr når det var satt fra startnr på en klasse.

4.0.703

Emit gprs server: Endret parameterhåndtering mot gprs serveren. (Endring i script på serversiden gjorde at alle meldinger ble sendt på nytt)
NSSF: Endret innhenting av skytedata fra kurvinen/Megalink ved stafett.
SA: Endret slik at KID feltet kan være alfanumerisk ved fil>import>oppdater fra csv fil.(Muligjær bruk av idrettsnr fra sa som nøkkel)
NSSF: Endring i sending av skyte resultat til EQ Live

4.0.702

Sprint. Rettet mulig semifinaleproblem ved access baser.
Startlister: Sorteringsfeltet overstyrrer løype sortering.

4.0.701

Escan: Spoole data implementert.
EQlive Varsel og passord på slett alle data på server. (Også ufakturerte data blir slettet)
NSSF: Skyteresultat på eqlive.
NSSF: Kode 69 for tider før 1skyting og 72 for tider etter skyting.

4.0.700

Deltagerbile: Ny knapp for å slå opp brikkenr mot emit sin server. Viser de siste passeringer i nettleser.
Tidtaking: Ny høyreklikkvalg. Ukjente løpere. Dersom man har startstasjon som nuller brikkene kan programmet foreslå hvem den ukjente brikken tilhører og koble.

Fix: Rettet feil sql server og lage ny database. Feil fra 699

4.0.699

Krever fil>Oppgrader av databasen på eldre baser.
-Lagt til parametre for å styre lagring av logoer på lister. Og splittet logoen nede i to.
Oppsettet er i arrangement>Egenskaper for langrenn og skiskyting.

4.0.698

Lagt til utskriftsmulighet fra start>gamle brikker
Lagt til oppslag av de ETS/ECb man bruker mot emit sin gprs server
Justert thermo print med beskrivelse. (Viser poster man hopper over)

4.0.695

Rettet problem med oppfrisking av lagnavn i deltagerliste etter excelimport.
Endret feltype lagnavn i stafett tabell.

4.0.693

Rettet feil manglende plassiffer presseliste ved avkryssing for å ikke oppdatere plassering i resultat>skriv resultatliste.

4.0.691

Sprintspeaker: Nytt scrollpanel.
Tabbed speaker: De enkelte tabbene kan frigjøres fra siden slik at man kan vise flere skjermbilder samtidig.
EQ Live: Endret på klasseoppsett slik at klasser som er satt med ikke vis live nå settes som ikke vis tid/ikke ranger i EQ Admin.
- Ikke vis live virker ellers bare på emit liveserver .
-Lagre startklokkefil. Hardkodet tidsformatet til hh:mm:ss

4.0.690

Ny funksjon for å lage liste over gamle brikkene og sjekke online om batteribytte.
Fis: Innlegging av sprint/dist poeng for løpere som mangler poeng i hovedgrenen.
Fis: Ny funksjon for gruppering ihht scandinavian cup seeding.

4.0.689

Import av NC fil/(seriefil eq er endret.
Justert starttid og fikset feil i Koble ukjent starttid til løper i tidtakervinduet

4.0.686

(Krever fil>oppgrader på eldre baser)
Diverse>Stor bokstav i alle navn, Kjører nå en automatisk refresh etter at funksjonen har kjørt.
Skiskyting er slått på igjen.
Filnavn endret til etiming2017. Mulig brannmur må oppdateres.
Bruk brikketid overstyres bruttotid på løper.
Sjekk mot antall kart ved o-påmelding.
Sprint. SQL Server justeringer
FIS Endret min poeng til 20.
FIS live justeringer. Fis live krever innlogging og må avtales med EQ timing.

4.0.683

NB Ta fil>Oppgrader på eldre baser for å kjøre denne versjonen)
Nytt sorteringsfelt på klasser for å overstyre alfabetisk/ løype/rekkefølge sortering.
Rettet overskrift på fil>resultat når løype er valgt som type.

4.0.682

Ved opprettelse av nye baser kan feltoppsettet nå kopieres fra et tidligere arrangement.
Thermores strekktider alle. Rettet feil her.

4.0.680

(NB Krever bruk av fil oppgrader på eldre baser)
Stasjonsoversikt/feilmeldinger er samlet øverst i tidtakerbildet.
Endret innlegging stasjoner under stasjonsoppsett:
Poeng-o. Rettet feil. Løper har nøyaktig samme tid som tidslimit.

Eventor: Mulighet for å laste ned påmeldinger for en og en klubb/loppe igjennom alle klubber.
EQ Live. Endret slik at kun løyper som er på klassen vises på live og mellomtidsoppsett.

4.0.679

Rettet index feil ved nedlasting stafettlag fra eventor (SQL Server versjon)
Endret id bruk fra startnr til eventorid for opplasting stafettresultat til eventor.
Rettet html liste mellomtider for skiskyting.

4.0.678

Innlesning mtr som startregistrering/ avvikssjekk. Bruker nå begge brikkefelt. Rettet bug parameter...
Stafettklasser: kan nå opprette klasser rett i stafettklassebildet.
Stafett: Ved flere navn på hver etappe: Etappenavn funksjonen slås på automatisk. Alle løperne vises på startliste.

4.0.677

Eventor: Endret på jaktstartimport. /regel/handling ved manglende regel. Oppdaterer totaltid og antall løp.
Resultat>Egen rapport for o-løp jaktstart.
FIS: Overfører nasjon og fødselsdato om tomt.
Koble ukjent brikke; Forbedret kobling når det er ukjent både fra meldepost og i mål.

4.0.676

Import løyper/poster: Importerer nå gaflinger / setter rett løype om dette er satt i o-cad filen.
EQ Live. Justeringer for Sprint langrenn.

4.0.675

Speakerskjerm for poengorientering

4.0.674

Nye datoer for fislister

4.0.673

Flerdagers startliste, kun leiebrikker. Rettet parameterfeil.
Import fra csv fil, kontingentnivå, Oppdaterer multi.

4.0.672

Brikkenr legges inn på lag ved stafett med en brikke. (Holmenkoll/Lagtempo)
Endret runde telling emitag ved brikketider.

4.0.671

SQL Server endret på innlogging og flytting av database. (Ved feil legg til Alle rettigheter på databasefilen som skal flyttes. -
Høyreklikk på filnavn,egenskaper-sikkerhet)

4.0.669

O-Løp/TFP Mulighet for tilleggstid istedenfor disk ved manglende post.
- Legg inn tid i poengfeltet på poster i løypen og bruk thermo utskrift med tillegg. (nederste valget)
Chronotrack; Rettet feil ved tider i motsatt rekkefølge og ihht stasjonsoppsett.
Rundetelling rettet feil ved 99 som antall runder.

4.0.667

-Ny søkeskjerm for sekretariat (Online menyen)
-Hastighetsforbedring sql server for Tabbed speaker.
-Gprs stasjoner lagt til start og sluttid per stasjon.
-Hente gprs Endret slik at hvilke melding som hentes holdes i minnet istedenfor at man spør i databasen.
NB: Kjør fil oppgrader første gang databasen brukes med denne versjonen

4.0.665

Data>løyper. Lagt til max tid. Tider etter klokkeslett avvises. Gjelder for hver løype
NB: Kjør fil oppgrader første gang databasen brukes med denne versjonen

4.0.664

Antal tider på klassen: Hurtigknapp for å oppdatere på alle klasser i løypen.
Hente tider GPRS fra chronotrack. Endret slik at data hentes fra transaksjonskøen og ikke databasen.
Endret begrensning starttider fra/til. Chronotrack.
Rundetelling, Speakerskjermbildet. Noen justeringer. Teller nå runder 1-999 dvs passering gjennom mål.

4.0.663

Endret tekster jokerposter og flyttet behandlingen av jokerpostene.

4.0.662

Rettet oppfriskingsproblemer i brikketildeling. Bytte mellom skjermbilder resatte comport til com 1
Rettet feil ved gjenbruk av brikker (brikketildeling/ECU innlesning i personskjermbildet)

4.0.661

Endret : Enter/tab som feltflytter navn
Justert dublettbrikker eventor
Endret thermoutskrift strekktider.

4.0.660

O-løp eventor: Endret oppførsel dublette brikken.
O-løp: Enkel: Knapp for å vise alle klasser i tilfeller der man velger å melde seg på i en ulovlig aldersklasse.

4.0.659

O-Løp/Eventor rettet feil med kjønnskode
O-Løp/Eventor Endret til nytt format for nedlasting av alle deltagere.

4.0.657

Løper>liste. Nytt aksjonsvalg : Bytte brutto og nettotider for markerte løpere.
Løper>Diskhåndtering. Endret på farger og justert design.
Live EQ timing. Mulighet for å laste strekktider opp etterhvert som brikker leses av.

4.0.656

O-løp: Endret håndtering av kode 90/190
O-løp fikset feil visning poster løperbilde
O-løp. De fleste funksjoner takler nå bruk av to ulike brikker.
O-løp. Rettet feil ny diskkontroll.

4.0.655

Rettet feil i brikkeflyttfil (mellom to dager med SA påmelding)

Rettet feil i Funksjonshemmede liste
Endring i avrundning fis renn/hundredeler
Egen eksport resultat ntb fra fisresultatmenyen
Rettet feil i mellomtidsoversikt for høye koder.
Fis resultat: Knapper for codex/løypedata. Autostart av mailklient ved fisliste
O-løp. Justert regel for strekktider nå to ulike brikker kan brukes
Opplasting strekktider o løp til EQ timing

4.0.654

NSSF Rettet feil ved nedlasting påmelding to dagers.
Rettet en avrundingsfeil ved manuell tid.

4.0.651

Rettet problem med klasseimport når det er foretatt fil>oppgrader eller importbasen har gammelt format.
Rettet feil med logo stafett startliste
Rettet feil ved egenskaper skiskyting. (teksten i idrett forsvant ved endring i andre felt)

4.0.650

Fikset feil i antall startende på off.resultatlistene.
Fikset problem med logoer på stafettstartliste.
Lagt til clearcache for EQ live

4.0.649

-Sprint valg for u23 og U19-23
-Logokistering stafett og sprint
-Fikset bladffring på nyspeaker

4.0.648

-Støtte for Emit eScan.
-Støtte for skiskyting er nå tatt bort i fra etiming. Det henvises til EQ Admin for skiskytterrenn.

4.0.646

NSSF Justeringer for EQ live skiskyting.
Rettet parameterfeil mtr spooling.

4.0.645

- Rettet feil fra 644 med access violation når løperbilde åpnes.
- Rettet feil ved endring av kommentar på tidstillegg NSSF
- Endring Palisoft import stafett. ("” rundt startnr ignoreres nå)
- Endringer i eqlive og skiskyting.
- Import csv med EQ utøver ID.

4.0.644

Rettet feil o løp innlesning fra mtr (fra 642 ver)

EQ live Stafett kan man nå begrense opplastingen til kun lagnavn, og duplikatsjekk er tatt bort for løpernavn (Når det er stafett)

4.0.643

NSSF. Rettet problem med speakerskjerm når tilleggsminutter var satt til tomt felt istedenfor 0

4.0.642

NSSF:Strafferunder: Sjekk nå kun mot strafferunder for om tiden allerede er innlest.

Live EQ, Rettet feil flerdagers mellomtider

Bedre logikk når det kommer eldre tider inn fra gprs bokser.

Endring på lagresultat når man utelater enkeltpersoner.

MTR endring i tidtakerbildet.

EQ Live Endring på stafett deltagere.

4.0.639

BOF xml import, club selection

Poengo- Fikset bug i landscape rapport for mange poster.

Startnrtildeling (manuelt fra liste del): Slette nr tillagt.

4.0.638

Poeng orientering, Fiks når der er mere enn 75 poster i løypen.

4.0.637

NSSF Resending av skyteresultat.

Klubbfaktura epost

Pakkeliste klubb, valg av enkelt klubber

EQ Live Resend sprintresultater

4.0.634

Rettet feil i 633. Access violation ved oppstart.

4.0.633

Import BOF xml

Fiks for eldre baser skiskyting for opplasting EQ live

Endring EQ Live for sprint langrenn.

4.0.632

Rettet feil i 431 for gprs kommunikasjon

4.0.631

- Engelsk hjelpefil når engelsk.

- sjekk for decimal/thousen sep

- Ledige startnrliste. Tar hensyn til sorteringsvalget under data>arrangement>avansert

- Rett på nett. Lagt om til ny ip.

- Fikset STATUSU not prepared

4.0.629

Data >Arrangement Fikset tekster i brikketypefelt

- Ukjente obrikker settes nå til Ukjent status.

- Feilmelding dersom fornavn inneholder nummer og det lastes opp til EQ Admin

- Data>Deltager Man kan nå lese inn emitagbrikkenr ved å koble til ecu. tast ctrl+E for å lese.

- Data>Deltager Status settes til Påmedlt deresom ikke påmedlt og man forlater klassefeltet

-Orientering emitag/ecu. Varsel om det brukes flere enheter med samme kode.

4.0.627

EQ Live sprint

EQ Live tilpasset skjermbilde til alle skjermstørrelser

4.0.626

Poeng-orientering. Rettet feil ved postkoder med 100 i offset (71/171)

NSSF: Rettet linker i venstremeny fra live til EQ Sync

EQ synk: Endret slik at innlegging av ledige startnr i EQ oppdaterer ledige i etiming.

EQ synk: Endret internkode for å passe EQ

EQ synk/NSSF Stasjonsoppsett kopieres ved ny øvelse

4.0.625

-Mellomtider >Fikset filter

-NSSF Fikset visning skyteresultat detaljskjermen.

-Trekke Fikset oppdatering tilbake til klassesjette, bytter grid.

-Trekke startliste>Lagt til egen grid for ulik seeding. /Seeding, rank/fispoeng/resultat day 1

-Trekke varsel om startnr serie er mindre en antall påmeldte+ledige.

- Innlegging fotocelletid/manuell tid i tidtakervindu: Serienr fra stasjon legges inn slik at avlesning o-brikker kan gjøres uten overskriving av tid.

- Sett manuell tid i tidtakervindu har fått egen knapp.

- batterivarsel for poster vises ikke når leses kun startregistrering

Dymo etiketter: Muligheter for å filtrere på klasser.

Sprintspeaker Viser alle som går videre i høyre panel.

NSSF Ved jaktstart/fellesstart to dager kan man nå knytte begge dagene sammen i EQ synk.

NSSF Skytefilter settes ved import fra EQ (X-X-X-X)

Trekke startliste: Ny fane for seeding, flere trekkevalg. Import seedingfil fra EQ rankinger.

4.0.624

EQ Live: Laster opp tidstillegg.

4.0.623

Flerdagers>Resultat Lagre som html og lagre som csv. Rettet feil når sistemann i en klasse også var første i neste klasse.
data>navn>merk og bytt tider: Rettet feil bookmark not found ved SQL server

4.0.622

Flerdagers>Resultatliste>poeng. Rettet feil når sistemann i en klasse også var første i neste klasse.

Tidtaking: Ved disk og leiebrikke vises halve linjen gul=disk og blå=leiebrikke.

Tidtaking: Husker klokke/port og printer/utskriftstype fra forrige oppstart på samme pc.

Enkel løp: Ved disk og godkjent i annen løype: Spør om det skal meldes på i ny klasse og så tas det ny sjekk.

Enkel løp: Forbedret klassesøk /filter

Enkel løp: Større font på navn

Enkel løp: Bedre forklaring ved ukjent brikke.

Enkel o-løp: Ved gjenbruk av brikke på startregistrering kan man ignorere dersom det er feilavlesning.

Enkel o-løp: Skjermbilde kan plasseres og plasseren huskes

4.0.621

Rettet feil innlegging målpost (oppdatering til arrangementet) Feil fra 420 versjon.

EQ Live> Mulighet for kun å sende opp manuelle tider. (Når man også kjører tidtaking i EQ Amin)

Eventor: Iof 3.0 som eneste variant.

Eventor: Redesign på laste ned klubber og alle medlemmer i klubbene. Treningsløp orientering.

Thermoutskrift: Resultat alle Thermo 80 mm:QR kode print mot EQ Live, Redesign. Alltid plasssiffer og tid bak leder.

4.0.620

Import løyper: >Rettet problem når <Sequence> taggen mangler i iof3.0 filen og løypenavn lignet mye på kartbytteklasser.

Målpost=999 Endret tekst i løyperegister. Posten er der når man ikke bruker stempling på målpost for å lagre distansen fra siste post til mål.

Stafettspeaker Plasssiffer mellomtider i access versjoner.

Stafettspeaker Endret fra kode til beskrivelse for mellomtider i nedtrekksfeltet

Startliste stafett: Begge brikkene kan vises. Valg når klasser velges.

Stafett: diskkontroll i stafettbildet. (Høyreklikk på løper)

Fis: Klargjort for fislister 2015/16 sesongen

Enkel-oløp : Rettet feil ved klasse og registrering av ny løper i tidtakervinduet.

Setter standard nasjon til NOR dersom tomt på klasse og standardstringen også er tom.

4.0.619

Stafett import kombinasjoner. Ny csv import, eksempler vises i importbildet. (Stafett>Import kombinasjoner)
Speaker: Løypenavn istedenfor løypenr vises i dropdown.
Thermo print disk/ukjente. Skriver alle poster i løypen.
Endret tekst når tider fra ETS er før første starttidspunkt.

4.0.617 /418

Cronotrack gprs hent: Mellomlagrer og sorterer før tidene behandles.
Utskrift strekktider thmeroprinter 80 mm. Fikset layout og lagt til reprint fra løperbildet.
Utskrift strekktider thermoprinter 80mm. Nytt valg som skriver beskrivelse fra posttabellen istedenfor postkode.
Rettet problem i løyperegister med opprette nye løyper/poster.

4.0.616

Poengorientering: Lagt til thermoprinter 80mm utskrift av poengene. Både i tidtaking og fra løper skjermbildet

4.0.615

Fil>import>Gaflinger/Løype varianter for stafett orientering. (format: 1.1:klasse_variantnavn eks: 1.1:h17_laabbcc)

4.0.614

Lagre faktura som pdf. Rettet feil når løperskjermbildet var aktivt. (samme faktura for alle)
Online>Passeringer. Lagt til målfotojustering og strekktid/spurtpris utskrift.
Kontrollert for Windows 10 kompatibilitet. Ingen kjente problemer.

4.0.613

Skiskyting: Mulighet for å skrive ut skytereregistreringsskjema. (start menyen)
Passeringsliste. Filtrerbar passeringsliste for mål og alle mellomtider. (Online menyen)

4.0.612

Tidstillegg/fradrag vises på vanlige resultatlister som egen kolonne

4.0.611

Lettere kobling ukjente brikker (emitag)
Rettet feil ved oppgradert versjon fra 3.6 og opplasting eventor

4.0.607

Enkel-o/Ukjent brikke. Gjort søk raskere
Rettet feil ved oppdatering fra tidligere versjoner.

4.0.606

Lagt til sortering klassevis starttid for startlister (Når man startnr ikke er i startidsrekkefølge)

4.0.605

Opplasting eventor. Rettet feil status ved ukjent brikke.
CSV fil for opplasting til EQ Timing (fil>lagre som)
Opplasting eventor flerdagers. Rettet feil etter fil>oppgrader.

4.0.602 Beta

Les alle versjonspunktene for denne versjonen før du tar den i bruk.
Støtte for EQ Mobile /EQ Time recorder
Endret ukjente brikker (ingen gjeldende post)
Flerdagers: Rettet feil i poengberegning ved flere ulike klasser

4.0.601 Beta

Les alle versjonspunktene for denne versjonen før du tar den i bruk.
Poeng o- Utvidet navnefelt
Ukjente brikker vises i eget felt og kan spooles fra alle pc i nett.
Terrengsykkel. Jakstart etter tekniske øvelser. (ønsker menyen)

4.0.600 (Beta)

Les alle versjonspunktene for denne versjonen før du tar den i bruk.
SQL server:Rettet feil ved start tidtaking stafett.
SQL server: Lagt til backup og restore rutiner. Restore til gammel eller ny database
Tidtaking ETS Lagt til batterisjekk ved lav Volt. Kan indikere defekt batteri/battericelle

Rettet feil Gafling/stafett
MTR startinnlesning. Rettet feil.
Enkel-Orientering:Nye rutiner/skjermbilder. Påmelding med 250/mtr. Kobling ukjente, Diskoversikt/behandling
Stafett: Varsel ved manglende etappeantall ved innlegging manuelt.
Sprintstafett: Endret henting av løper.
Løyper: Ny arkfane for Poster i Løype.
Eventor: Endret hent personer som ikke er påmeldt/ Hente navn uten å ha løpet registrert i eventor. (17/3)
Nye funksjoner på Poster i Løype(17/3)
Visning brikketildeling o-typen (18/3)
RTR Mellomtider(18/3)
Fikset feil Lagoppstilling stafett oppslag mot en annen base.(18.3)
Enkel-Orientering: Lagt til Godkjent skjerm med plass og antall igjen i skogen. (19.3)
Brikkeetiketter: Rettet feil field not found (19.3)
Enkel-o Rettet tekst ved godkjent løper. (20.3)
EQ Live Sender nå brikke nr når man har løp uten startnr.(20/3) > Denne virker pt ikke for lange brikkenr. -> Funksjon er erstattet under
EQ Live Sender løpstype OL for o-løp istedenfor All.(20/3)
EQ Live. Sender ID istedenfor startnr dersom klassen er merket for Ikke startnr. (23/3)
NB: Nye datafelter så fil>Oppdater er nødvendig. (23/3)
Enkelo:Sentring vindu:(23/3)
Enkelo:Rettet problem endre klasse når godkjent i annen løype.(23/3)
Enkelo: Legg inn løype fradisket løper. (veldig beta) (23/3)
Teamstafett: Autoseeding og liste fra stafettmenyen. (31/3)
Påmelding løper F4.Rettet parameterfeil i noen baseversjoner (31/3)
Stafett med heat: /Sprintstafett. Nye lister for heatres(speakerskjerm), finale, reslister. Plassering/tid etter speakerskjerm stafett. (31/3)
Fisresultat uten fiskoder/Fis tabell. (31/3)
Farge løype med poster liste (31/3)
Start>Tildel startnr (alfabetisk) (31/3)
Enkel-o:Påmelding: Nytt valg med leiebrikke. Foreslår standardklasse ved kobling ukjente.
Tildel brikker(les fra 250) Rettet index feil. (7/4)

Sykkel: Endringer i målfotobildet. (7/4)
Tabbed Speaker: Tab posisjon beholdes ved klassebytte. 3+ siste forbedret flikking/rettegning vindu.Økt hastigheten.
Rettet feil fra 7/4 versjon print resultatliste (8/4)
Enkel-o: Rettet Omregistrer., Bedre filterfunksjon på hele navn.
Manuell mellomtid: Ny funksjon for å registrere som anvendt tid.
Statuskoderappor.Rettet &kvar
Enkel-o. Rettet feil ned ny løper. Justeringer ved Omregistrere brikke. (14/4/15)
Hent fra EQ. Spør nå om eksisterende leiebrikker skal slettes.
Rettet feil ved mange manglende felt i feltoppsetttabellen.
Eventor: Ved påmelding emitag vil programmet spørre om emitag er eneste brikkesystem eller om en bruker både o-brikke og emitag.
ECU avlesning: Ufullstendig avlesning forkastes.
Enkel-o: Ignorer knapp på ukjente brikker., Brytere for å slå av/på deltaljskjermbilde og startregistrering. (30/4)
Enkel-o: Liste over ukjente brikker for enklere innelsning.(30/4)
Klasser: Endret looking ved flere brukere.(30/4)
Tidtaking:Knapp for å hente løyper og poster på nytt. (30/4)
Tidtaking: Sjekk om løpere har løype ved start tidtaking.

4.0.599

Webservice fikser. ,getresultlist/displayrunningclock/ currenttime
attach/detach sql server baser.

4.0.597

Fakturering. Programmet sjekker om det er potensielle leiebrikker som skal ha brikkeleie.
fil>import>brikkefil. 4 brikker kan importeres for hver løper.(3 dersom det er krysset av for behold personlig brikke)
Webservice. Endring i getracelist. Returnerer alltid mål selv om det ikke er spesifikt definert i mellomtidsoppsettet.

4.0.596

Trekke startliste. Endring: Fra startnr kan nå settes uten at til må settes slik at startnr serien hopper dersom den kommer til ny klasse med frastartnr satt.
Nytt menyvalg:Fil>lagre som>Brikkebyttefil Lager en filmed Sportsadmin kode og brikkenr. Kan importeres til dag to /andre renn med fil>import>Oppdater fra csv med kid og ecard som datatyper
Lagt til stafettvalg i Webservicen.

4.0.595

Utskift av fakturaer fra klubbvinduet:

- Ved send som vedlegg til pdf epost kan man nå angi fra fakturanr.
- Nytt menyvalg Lagre hver faktura som egen pdf (en dag) som lagrer en og en faktura som egen pdf

4.0.594

Rettet tekst /visning birkid løperbildet.
Rettet sprint modulen for SQL Server versjon.
Rettet sprintspeaker for SQL server.
Endret format på starttid fra startgrind
Utvidet webservicene.
Rettet avrundingsfeil for enkelte klokkeslett manuelt endret i løperbildet.
Endret på målgangsliste stafett/ resultatliste innkomsttid

4.0.593

Engelsk oversettelse av enkelte nye ting
Første versjon av json API
Rettet feil i oppdatering til EQTiming

4.0.592

Brikketildeling: Fra/til startnr serie på "Tildel til dem som mangler"
Hente data fra EQ Forbedret feilhåndtering ved duplikate startnr ellerbrikkenr.
Endret Søk etter/koble ukjente brikker i tidtakervinduet.
Endret Lagsresultat. /klassevis/overskrifter/skiskyting fiks for plassering
Endret Import fra Palisoft.
Forbedret engelsken.

4.0.591

RTR1 Rettet feil ved ti og hundreder. Rettet feilmelding ved avslutning mens kommunikasjonen går.
Stafett: Menyvalg for å lage en excelfil med startliste kun for siste etappe. (For backupbruk)
Stafett:Målgangsvindu/feilsøk /(beta)
Stafett: Live > Startliste sendes i stafettformat.

Barneklasser: På klassen kan man nå sette at barneklasser ikke skal vises på live. (Man kan fortsatt søke etternavn på person)
Klubben online:Stafett: Forbedret feil håndtering når løpere er påmeldt til flere lag. Fortsatt problem ved import før startnr er satt.
Skiskyting: Rettet nummerering av mellomtid ved oppretting av base.
IOF: Kan nå utveksle data med iof sentralt.
Live: Rettet feil der mål ble tatt med en gang ekstra når EQ live også var etablert.
EQ Sync Ny funksjon: Behold klassenavn. Brukes når det er flere øvelser i QT men bare en i virkeligheten.
Eventor: Spørsmål om emitag/emit/begge skal brukes. Nytt felt i basen. = fil>oppgrader.

4.0.590

Rettet sprintstafett og ukjente brikker
Ny funksjon: send epost til alle uten brikkenr.
Live: Slett løp/alldata på server er fikset.
Bedre plassering av manuelt tilagte strafferunder til rett skyting
Oversettelse av enkelte tekster.

4.0.589

Rettet feil når REGON er satt på under data>løp
Rettet layout resultatliste skiskyting
Rettet målscroll skiskyting

4.0.588

Rettet mulig feil ved o-brikkeavlesning

4.0.587

Stafettlag fra eqtiming. Rettet klubbnavn og emitagnr.
SQL server. Innloggingsfeil rettet
SQL server path for logfiler settes nå til maskinnavnet til server.
Justert venstremeny for o-stafett.

4.0.585

Mere funksjonalitet speakervindu sprint
Jaktstart skiskyting. Rettet og justert.

Bytte tider. Rettet feilmelding :timechanged

4.0.584

Fikset bug live ved dublikate mellomtider.

Endret på valget Kun norske under aldersresultater. (tre bokstavs landskoder)

4.0.583

Endret mellomtidstelling

Endel mindre bugfikser.

Endret eqlive oppdatering for slettede mellomtider

4.0.580

Rettet lisensregistrering

Rettet manuell tidtaking stafett

Rettet presseliste stafett

Lagt til versjonslabel

4.0.579

Rettet feil numerering mellomtidsoppsett.

Lagt til åpne databasekatalog i utforsker ved klikk på katalognavnet i statuslinjen.

Rettet språkfeil:

Rettet klassebenevnelse ved slett data.

Rettet feil ved utskrifter fra nasjon og klasseregistrene.

Ny eksportfil til NSF.

Rettet sprint, (hvem som går til hvilke heat)

Rettet feil i fra 578 på tabbed speaker.

Rettet feil utskrift mellomtid for en løper.

Rettet feil i statuskodeendringer.

4.0.578

Rettet Kid ble ikke importert i excel ved mosjonsløp.

Flyttet mellomtidsoppsett til egen fane for å forberede skiskyting og sprint.

Pakkelister endret. Kan velge/sortere krets og klubb.

Justeringer import o-card filer.

Noen live endringer fra 577 versjonen.

Live: Rekkefølgen på postene brukes nå isteden for koden.

Speakerbilde: På start endret.

Bugfiks Bytte startnr og leiebrikke. Leiebrikke ble tomt

Sprint; Justert regler slik at fispoeng benyttes ved lik plass.

4.0.571

Langrenn sprint som egen Idrettstype

Forbud, gren, disiplin som egne felt for EQ opplasting

Ny funksjon for henting av data fra EMIT Gprs Server

Gavepremier. Endret randomisering og rettet feil.

Start, res-ledig lister er tilgjengelig via det nye klassevalget.

Valg mellom stående og liggende format for de fleste lister

Manglerliste også på mellomtidssteder

Filter på deltagerliste med >startnr og < startnr

Fiks for Sette klokke på ECU. (reduert overføringshastigheten)

4.0.568

O-card 3.0 Noen justeringer.

Stafettklasser. Rettet feil ved starttid setting.

Resultat med mellomtider. Endret tidsformat.

4.0.566

Import Poster/løyper iof 3.0. Flere filer kan nå importeres. Navnet brukes til oppslag

psWin lagt til som msgateqway. (krever passord)

4.0.565

Endret feil ved nullverdi på unike brikker i navn

Menyvalg for å kunne sette kontingentnivå med fra/til dato.

Flerdagers resultatliste, rettet feilmelding ved filtrere på klasse

Rettet Bug ved n av m tellende løp flerdagers resultatliste

Flerdagers: Opsjon for å ikke laste opp flerdagersresultat eventor

rettet filter på startnr-lister
Rettet feil ved lange klassenavn på statistikkvinduet
Liggende resultat, rettet sideskift og sortering ved flere klasser.
Endret slik at dagen fra nedtrekksmenyen brukes istedenfor aktiv dag.
Feilmelding når klasseflikken vises i Løypeskjerm-bildet.

4.0.564

Flerdagers: Flere mindre justeringer flerdagers resultat. Bla mulighet til å slå av opplasting av sammenlagt til eventor
Ukjent brikke: Klapp for kobling til startnr i tidtakerbildet.
Statistikk vinduet: Rettet problem med lange klassenavn
Liggende resultat-lister. Retter sorteringsfeil.

4.0.561

Rettet manglende index ved åpne 4.0 base i 3.6 (access97)
Lagt mellomtid til som valg i vanlig resultatutskrift.

4.0.560

Filter og funksjoner er utvidet på data>løper – liste
Databaseversjon er hardkodet for access versjonene
Innlogging er endret
Mulighet for å endre databaseversjon fra fil-menyen.

4.0.556

Rettet Tilordning ukjente brikker, utskrift klasser med endringer og tavleliste.
Rettet field cvar not found

4.0.554

Endret på søk i stafett-bilde og venstremenyen for o-stafett
Justert rutinen opprett alle startnr fra stafettklasser

4.0.553

Rettet feil flerdagers import eventor.
Endret sprinritt sykkel. (overstyring av plassingsheat og plassering)
Endret parallelle etapper stafett.

Justert startregistrering når flere brikkelesere på start.

4.0.552

Endret endel på sql server bla raskere TabSpeaker.
Rettet speakervindu fra 550 versjonen
Kjønnskode endres ikke ved nyvalg av klasse som ikke har kjønnskode.
Nytt felt firstsstart på klassen som styrer at første tid, innenfor et intervall er starttid, og neste er passering eller mål. Ihht klasseoppsett.

4.0.546

Ny rutine for etappenavn, dvs flere løpere /brikker på samme etappe.
På klassen må det krysses av for Etappenavn.
I stafett bildet høyreklikker man på etappen og registrere inntil 4 brikker og 4 løpere per etappe.

4.0.544

Fikset feil startliste eventor.
Konverterer F til K som kode kjønn ved import fra QT Amin