

2014

Enkel bruksanvisning MLRes

MLRes - Megalink Lagskyting

1. Påmelding 2. Resultat 3. Rapport 4. Innstillinger 5. Premiering 6. Administrasjon 7. Elektronikk 8. WEB

Megalink Lagskyting

- 100m
- 200m
- Lagskyting
 - Samlagskyting Senior
 - Frogn og Drøbak**
 - Skogbygden
 - Samlagskyting Senior
 - Torsdag 25/6
 - 1 08:00 (0)
 - 2 08:45 (0)
 - 3 09:30 (0)

Nytt lag Fjern lag

Repræsentanter: Frogn og Drøbak Navn på laget: Frogn og Drøbak Antall: 3 Sum:

Nr	Øvelse	Skytter	Forening	Klasse	Kat	Sum
1	Samlagskytin...	Donald Duck	Frogn og Drøbak	5		
2	Samlagskytin...	Langbein	Frogn og Drøbak	5		
3	Samlagskytin...	Pluto	Frogn og Drøbak	5		

www.megalink.no Aktiv - Skudd lagt inn for lag: 3 Samlag NUM

Ove

Megalink

01.01.2014

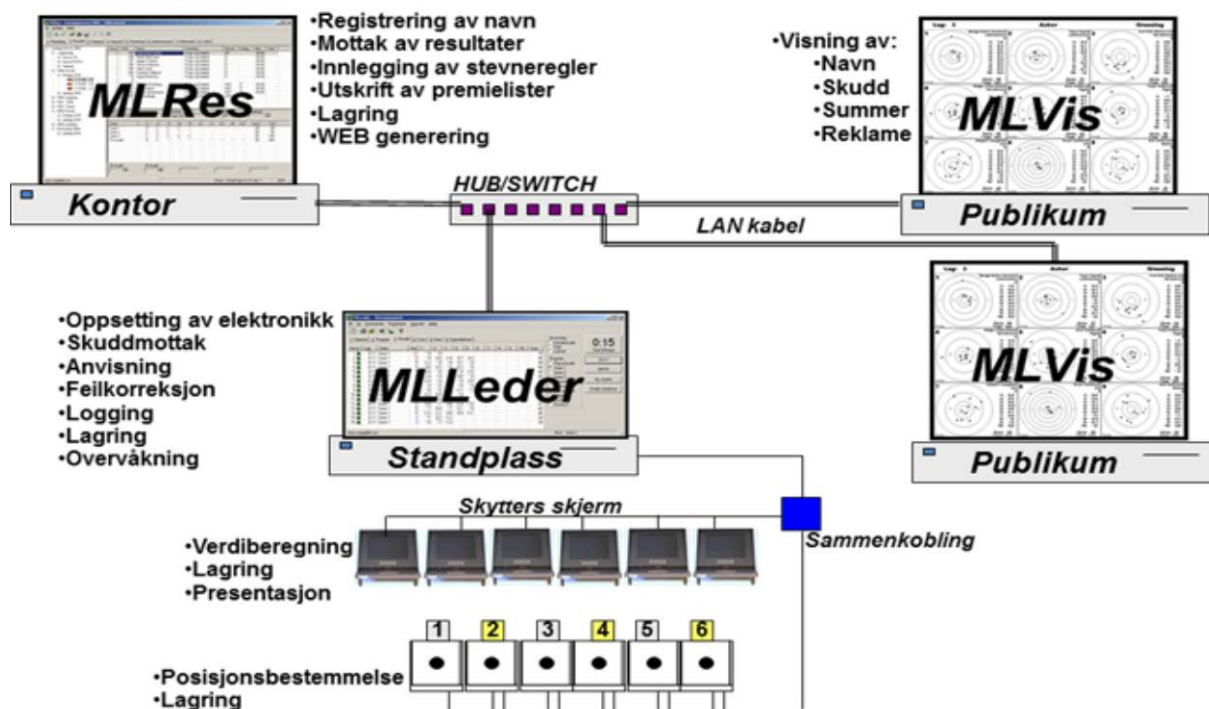
Electronic Scoring Systems

Programmet	4
Oversiktlig	4
Veiviser for stevner	4
Gjenbruk av data	5
Nettverksstøtte	5
Utskrifter og filer	5
Utveksling med elektronikk	5
Lagskyting	5
WEB påmelding	6
WEB generering	6
Funksjonsliste	6
Krav til PC	7
Førstegangs installasjon av MLRes	7
Innlegelse av ny forening	9
Klargjøring/Oppsett av MLRes:	10
Fane 7. Elektronikk	12
Fane 4. Oppsett Nå Innstillinger	12
Fane 5. Påmelding	13
Import av skyttere fra internett påmelding	14
Legge inn skyttere manuelt	15
Fane 6. Premiering:	16
Sammensatte premielister	16
Presselisten:	17
MLRes Lagskyting	19
Beste Lag	19
Samlagskyting:	23
Opprette ny deløvelse:	30
Opprette en serie i skyteprogrammet:	33
Stevneoppgjør:	36
Resultatlistre på web	38
Automatisk oppdatering av web resultat på nett	39
Publikumsweb	39

MEGA link

Electronic Scoring Systems

Programvare





Electronic Scoring Systems

Programmet

MLRes er et program som utnytter fordelene med Windows grensesnittet. Vi har imidlertid valgt å skrive programmet nesten fra bunnen av selv for å oppnå en del tilleggsfordeler som dessverre ikke lenger er så vanlig:

- Programmet er meget enkelt å installere
- Programmet lagrer dataene slik at hele installasjonen eller enkeltstevner lett kan flyttes
- Programmet har en optimalisert datastruktur slik at stevnedataene tar svært lite plass på disken.
- Programmet jobber effektivt selv med svært beskjeden maskinvare
- Programmet håndterer felles bruk over nettverk
- God oversikt over tilgjengelige funksjoner

Oversiktlig

Bruker grensesnittet er banebrytende når det gjelder oversiktighet over data og funksjoner. Programmet er basert på tre hovedfelt:

- En trestruktur til venstre som viser alle øvelser, dager og lag som stevnet består av. Valg av element her avgjør hvilke data man vil jobbe med
- Faner øverst viser hvilke funksjoner man vil jobbe med
- Arbeidsfelt i hovedbildet. Hva som vises her er altså avhengig av valg i de to andre feltene.

I tillegg finnes det både menyfunksjoner, verktøyknapper, statuslinje og online hjelp.

Veiviser for stevner

Når det skal opprettes et nytt stevne vil du få opp to enkle dialoger hvor det legges inn følgende nøkkelopplysninger:

- Stevnenavn og dato
- Organisasjon
- Antall øvelser
- Skyteprogram på hver enkelt øvelse
- Valg av evt. elektronikk
- Valg for separat finale

Ut fra disse opplysningene opprettes det automatisk et nytt stevne. Strukturen i bunn er imidlertid så fleksibel at man kan opprette alt manuelt for å lage helt spesielle stevner. En mer vanlig fremgangsmåte er nok å opprette et standard stevne for deretter å gjøre justeringer av klasser, skyteprogram, premiering el.l. for å tilpasse seg spesielle forhold

På denne måten kan programmet meget enkelt håndtere vanlige skytinger innen DFS, FSR, ISSF, NJFF, FSR etc. I tillegg kan man håndtere helt spesielle skytestevner.



Electronic Scoring Systems

Gjenbruk av data

Etter hvert som skytterne meldes på, vil det bygges opp en database med navn, foreninger og klasser. Dette gjør det enda enklere å melde på skyttere på neste stevne.

Programmet leveres også med ferdige foreningsdatabaser for DFS, FSR og NJFF

Nettverksstøtte

Siden MLRes er laget som en flerbrukerløsning, kan man nå dele oppgavene i et nettverk. Som regel gjøres dette ved at påmelding og listeuttak deles. Man kan også ha separat påmelding for ulike hold.

Utskrifter og filer

Programmet har et stort utvalg av utskrifter som dekker normale stevnebehov. I tillegg til rene resultatlister kan man kjøre ut statistikk, tidsplaner, komplette stevneoppgjør, forhåndpåmelding, etiketter, giro m.m.

Normalt anbefales det at resultatlister skrives ut i forhold til stevnets premieoppsett, men det finnes en egen funksjon som gjør at man kan ta ut alle typer resultatlister uten å definere noe premieoppsett.

Alle lister kan også tas tilfil, hvor det kan velges ulike formater. Normalt benyttes RTF filer som gir full redigeringsmulighet i Word etc. Man kan også ta listene til rene tekstformater eller HTML.

Utveksling med elektronikk

MLRes har automatisk utveksling med flere elektronikksystemer. Utveksling medfører at navn, klasse, forening og startsummer gjøres tilgjengelig for elektronikken, mens resultater hentes inn fra standplass. MLRes støtter følgende systemer:

- ML2000
- X-Link (via MLXLink)
- Kongsberg Mikroelektronikk
- Sius Ascor (pt. via MLLeder for 9001, 9002, 921)

Lagskyting

Systemet for lagskyting er enkelt i bruk, men klarer alle typer lagskyting som vi har klart å finne! I tillegg til vanlig forhåndspåmeldt lagskyting kan man definere bestemannslag med et regelsett. Dette gjør at man med noen få tastetrykk kan definere lagskytinger av typen:

"Det beste laget bestående av 3 skyttere på 200m og 2 skyttere på 100m. Det skal være minst en junior og maks to skyttere fra klasse V55, 1 eller 5"

Electronic Scoring Systems

WEB påmelding

Megalink har jobbet med leverandørene for WEB påmelding og har støtte for både import og eksport til:

- pamelding.net
- paamelding.no

WEB generering

MLRes kan generere to typer WEB sider

- WEB sider for automatisk publikumsvisning. Valgte resultatlistene vil vekselvis vises til publikum . Publikumslistene kan deles opp i 5 forskjellige lister om ønsket.
- WEB sider for speaker eller hjemmesider. Det genereres komplette lister og navigeringsinformasjon.
- Live web resultatene kan legges direkte ut på nett med den innebygde ftp klienten.

I tillegg kan alle lister skrives til filer med HTML format.

Funksjonsliste

- Støtte for følgende typer deløvelser med tilhørende rangeringsregler
 - DFS baneskyting, feltskyting, felthurtig og stang
 - NSF/ISSF rifle og pistol
 - NJFF elgbane og jaktfelt
- Full frihet ved definisjon av premiering. Spesiell støtte for
 - Pengepremier
 - Gjenstandspremier
 - Gavepremier med trekk i pengepremier
- Støtte for manuell registrering av omskyting ved likhet i øvelses rangering
- Nettverksstøtte
- Skytterdatabase som bygger seg opp selv
- Import og eksport til WEB påmelding
- Automatisert stevnegenerering
- Egendefinering av klasser, kategorier
- Egendefinering av skyteprogram (både serier, delsummer og deløvelser)
- Forhåndsdefinerte lag på egenvalgt organisasjonsnivå
- Bestmannslag basert på regler
- Sikker påmelding med kontroll av forening, klasse kategori
- Registrering av betaling
- Registrering av startsum
- Elektronikkutveksling med ML2000, X-Link, KME og Sius
- Velkomstmelding til ML2000
- Utskrift av etiketter, giro, stevneoppgjør, resultatlistene, statistikk, tidsplan m.m.

Electronic Scoring Systems

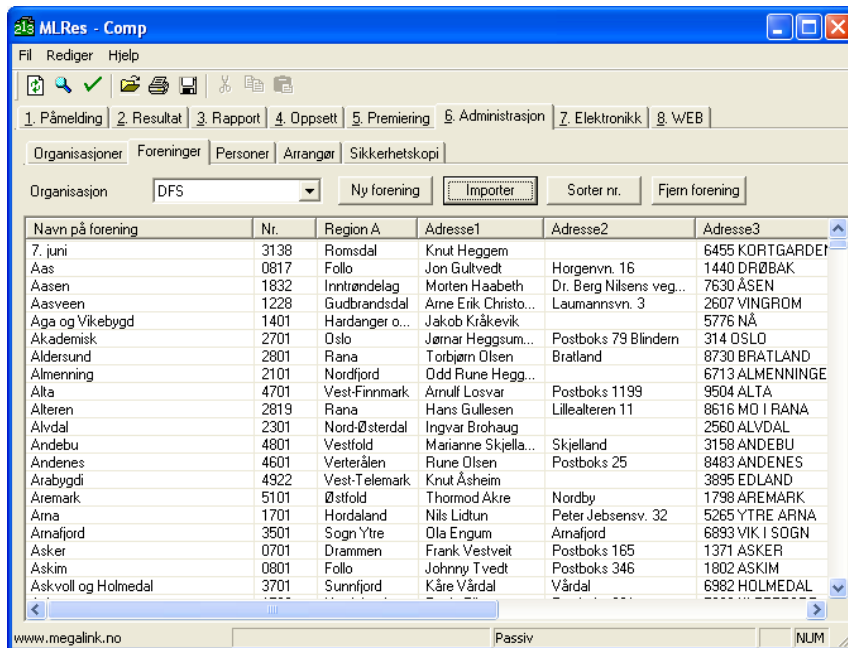
- Utskrift kan gjøres tilfil i formatene RTF, TXT og HTM
- Kontroll av stigende eller synkende skuddverdier ved innskriving
- Funksjon for låsing av påmelding eller resultater med enkle symboler
- Visning av fyllingsgrad på lag
- Generering av WEB for publikum
- Generering av WEB for speaker eller hjemmeside
- Kontrollfunksjon for datakonsistens (resultat uten skytter, doble påmeldinger m.m.)
- Søkefunksjon
- Bytte skyttere
- Hurtigfunksjoner på høyre musetast i påmeldingsbilde. Gir tilgang til enkle utskrifter og klipp/lim funksjoner.
- Sikkerhetskopi

Krav til PC

- Windows 2000 eller nyere. Anbefalt Win XP eller Windows 7
- Minimum 1024x768 punkters skjermopløsning og 256 farger
- For små stevner kan Pentium 500MHz med 512 MB RAM benyttes
- Windows skriver

Førstegangs installasjon av MLRes

1. I utforskeren gå til c:\megalink\kontor. Dobbel klikk på filen MLRes.exe
2. Gå til fane 6. Administrasjon Arrangør. Skriv inn lisensnavn og lisens kode som vist på bilde under.



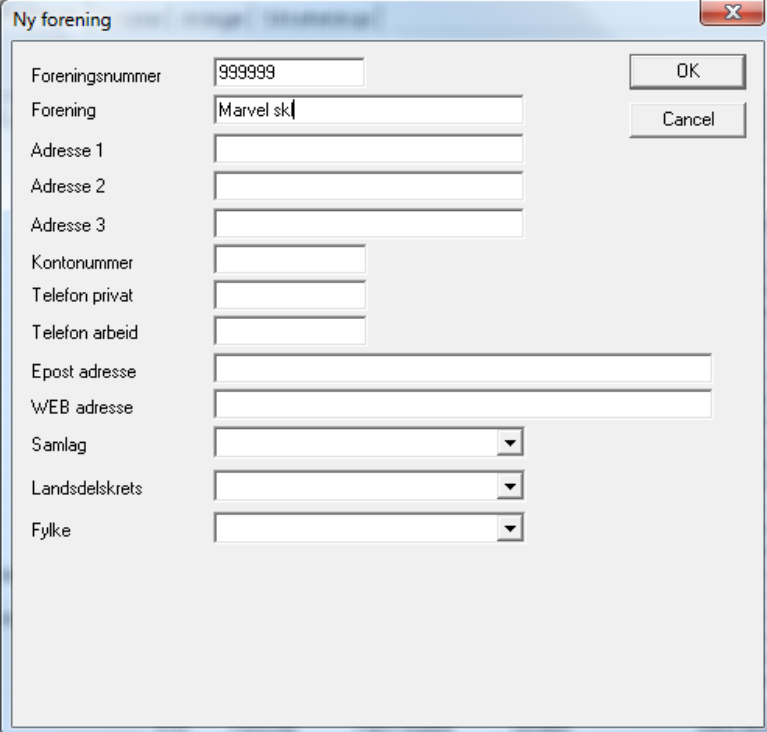
Innleggelse av ny forening.

Fane 6. Administrasjon og underfane Forening. Velg NY forening og fyll ut:

Foreningsnummer: Må være et unikt nummer for laget

Forening: Navn på forening

Disse 2 feltene må være med de andre kan brukes hvis ønsket.



Ny forening

Foreningsnummer: 999999

Forening: Marvel sk

Adresse 1:

Adresse 2:

Adresse 3:

Kontonummer:

Telefon privat:

Telefon arbeid:

Epost adresse:

WEB adresse:

Samlag:

Landsdelskrets:

Fylke:

OK

Cancel

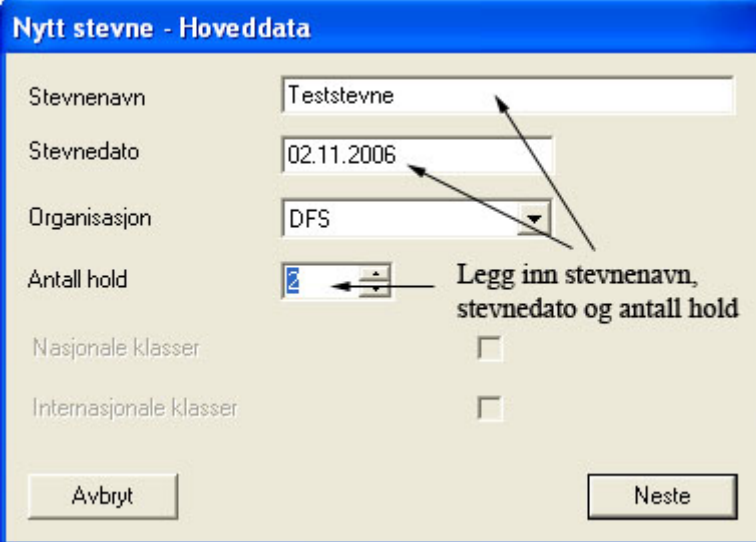
Klargjøring/Oppsett av MLRes:

Oppsett av MLRes bør gjøres før stevnet skal gjennomføres.

Velg Fil /Stevne i MLRes, velg nytt stevne.

Electronic Scoring Systems

Nytt stevne:



Nytt stevne - Hoveddata

Stevnenavn:

Stevnedato:

Organisasjon:

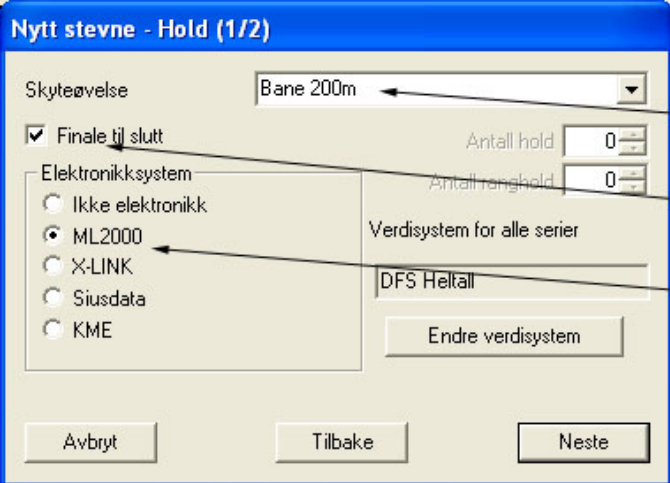
Antall hold:

Nasjonale klasser:

Internasjonale klasser:

Legg inn stevnenavn, stevnedato og antall hold

Hold:



Nytt stevne - Hold (1/2)

Skyteøvelse:

Finale til slutt

Elektronikksystem:

- Ikke elektronikk
- ML2000
- X-LINK
- Siusdata
- KME

Verdisystem for alle serier:

Antall hold:

Antall røghold:

Velg skyteøvelse fra nedtrekksmeny.

Velg om det skal være egen finale.

Velg ML2000 som elektronikksystem

Etter at alle øvelser er lagt inn bekreft **Neste** og bekreft at nytt stevne skal lages.

Fane 7. Elektronikk.

Velg det første holdet sett ML200 og filbokstav. Filbokstaven må best av en bokstav og et tall for å fungere mot MLLeider. Under ser dere et eksempel på hvordan de forskjelligekombinasjonene kan være pr øvelsene.

100m H1	200m H2	300m H3
Omgang 100m O1	200m O2	300m O3
Lagskyting 100m L1	200m L2	300m L3

Aktiver ekstern og utveksling i dette stevnet.

Velg hold.
Velg ML2000
Sett samme filbokstav
som på standplass.
Huk av utveksling på
denne maskinen.

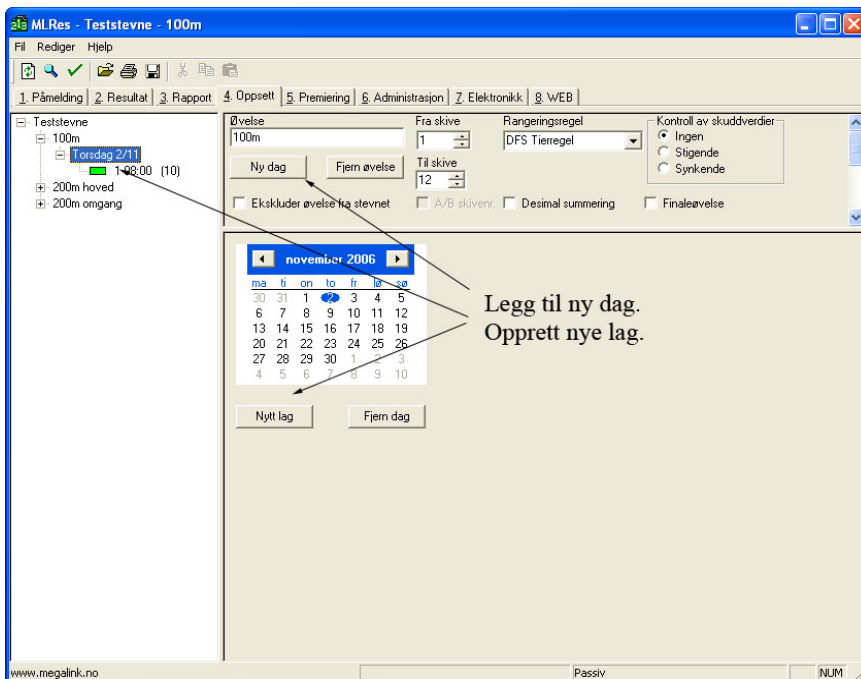
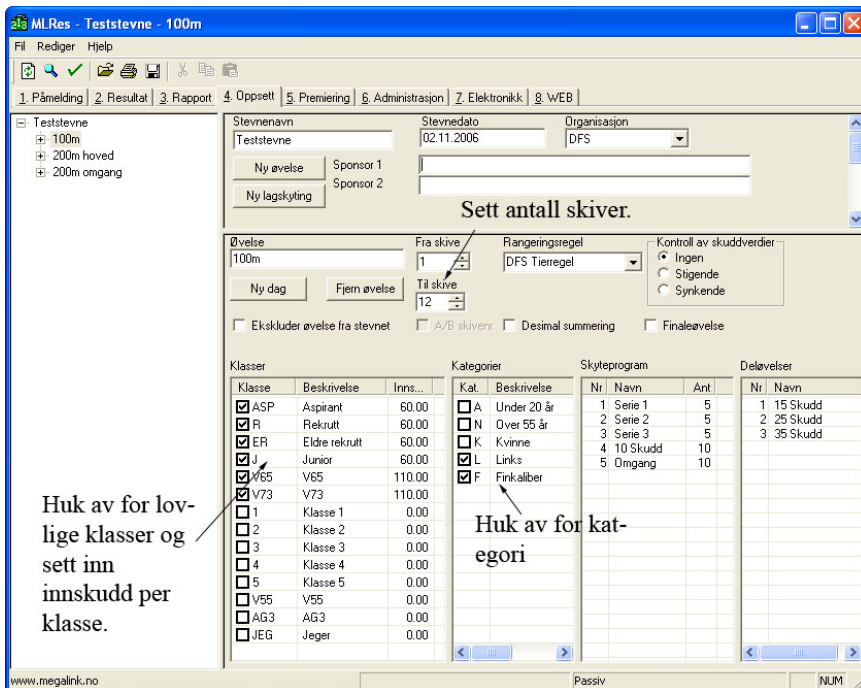
Tidspunkt	Øvelse	Melding
11.06 10:36:26	100m	39 skyttere lagt ut for ulike lag
11.06 10:36:25	100m	12 skyttere lest inn fra ulike lag
11.06 10:36:24	100m	39 skyttere lagt ut for ulike lag
11.06 10:36:24	100m	12 skyttere lest inn fra ulike lag

Tidspunkt	Øvelse	Melding

Fane 4. Oppsett Nå Innstillinger

Under oppsett skal følgende informasjon legges inn.

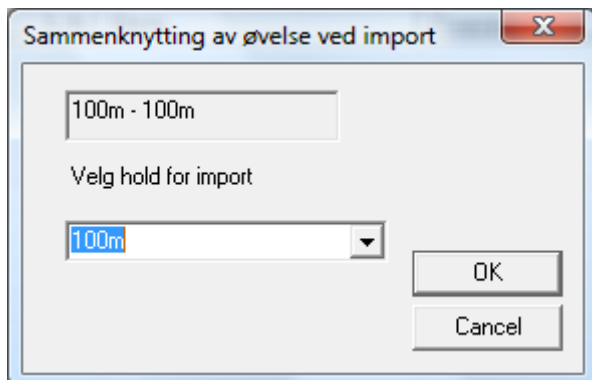
- Stevnedato
- lovlige klasser,
- kategori og
- innskudd.
- Antall skiver for valgte hold.
- Dager "Hvis det skal skytes over flere dager"
- Antall lag
- Rangeringsregel som skal brukes. Valgte rangeringsregel er som regel riktig.



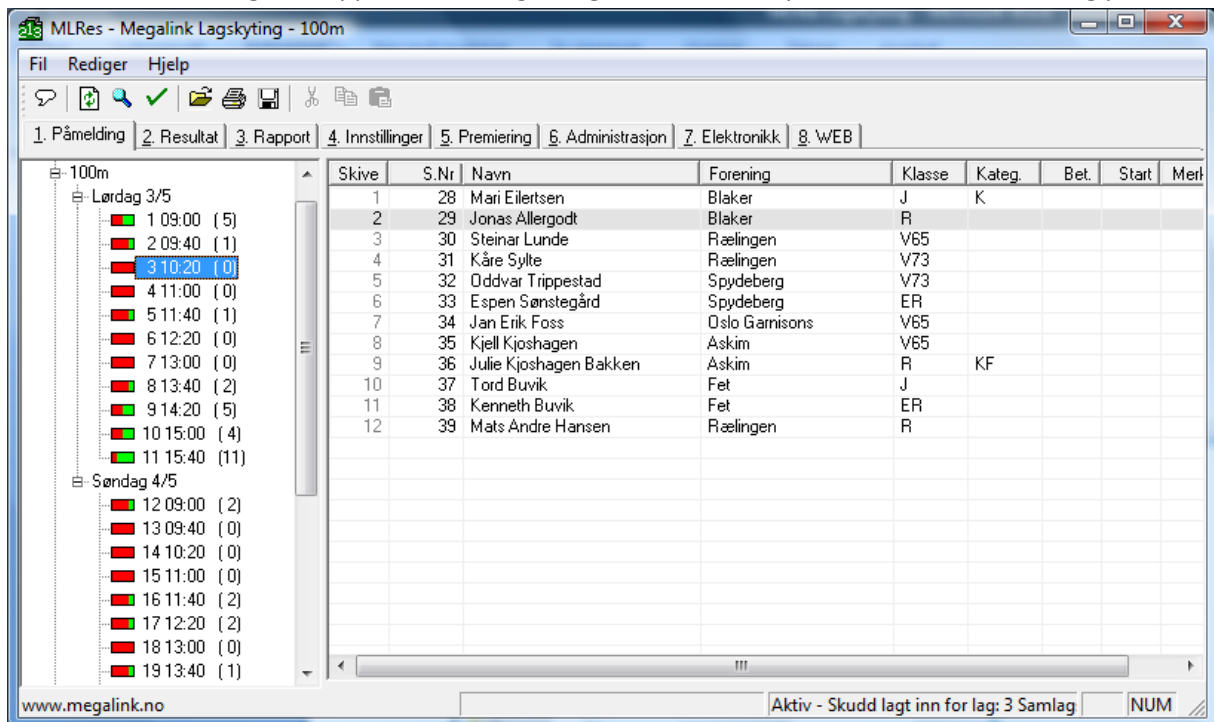
Fane 5. Påmelding

Velg fane 1 Påmelding. Det er 2 måter å få lagt inn skyttere:

Megalink a.s
Hestehagen 6
1440 DRØBAK



Under ser du at 2 dager er opprettet alle lag er lagt inn med de skytterne som har meldt seg på nett.



Legge inn skyttere manuelt

Gå til fane 1 påmelding. Opprett de lagene som skal skytes.

Fane 6. Premiering:

Her settes det opp premiene

- Premiering for de aktuelle klassene
- Opprette egne premieringer
- Premieinnskudd

Sett opp aktuelle premieringer for hver klasse med premieinnskudd. Med premieandel oppgitt vil oppgjør kunne bli kjørt ut umiddelbart etter stevneavslutning

NB! Ikke merk av her om du ønsker at premieringen skal inkluderes på rapport til skytterlagene

Serie	For hver klasse	Type	Innsk.	Andel	Gave	Rang	Liste	Rapport def.	Sideoppsett	Web def.	Ekkluder fra oppgjør
25 Skudd	ASP	Gjenstander	0.00	1/1	Nei	Alfabetisk	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
15 Skudd	R,ER,J	Penger	20.00	1/3	Nei	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
15 Skudd	V65,V73	Penger	35.00	1/3	Nei	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
10 Skudd	R,ER,J	Penger	10.00	1/3	Nei	Rangert	Nei	1,3,4,7,10	Stående	1,3,4,7,10	<input type="checkbox"/>
10 Skudd	V65,V73	Penger	20.00	1/3	Nei	Rangert	Nei	1,3,4,7,10	Stående	1,3,4,7,10	<input type="checkbox"/>
25 Skudd	ASP,R,ER,J,V65,V73	Ingen	0.00	1/1	Nei	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>

Premiering må sjekkes for alle øvelser.

Klassevis premiering brukes for å premiere for 10 15 25 skudd med pengepremier. Hvis det skal deles ut vandre premier eller andre gjenstander eller premiering på kategori må sammensatt premiering brukes.

Sammensatte premielister kan defineres på tvers av klasser med for eksempel kategorier. Kun fantasien bestemmer hva man kan definere. Viktig å tenke gjennom dette på forhånd!

The screenshot shows the MEGALINK software interface for a 100m test event. The main window displays a table of participants with columns for Name, Series, Participants from, Category, Type, Points, Count, Rank, List, Report def., Sideopsett, Web def., and Exclude from oppgjer. The table lists several categories including Mesterskap R, Mesterskap EL, Mesterskap Ju, Mesterskap V65, Mesterskap V73, and Beste cal 22. Below the table, there is a text box with instructions in Norwegian: "Sammensatte premielister kan defineres på tvers av klasser med for eksempel kategorier. Kun fantasien bestemmer hva man kan definere. Viktig å tenke gjennom dette på forhånd!"

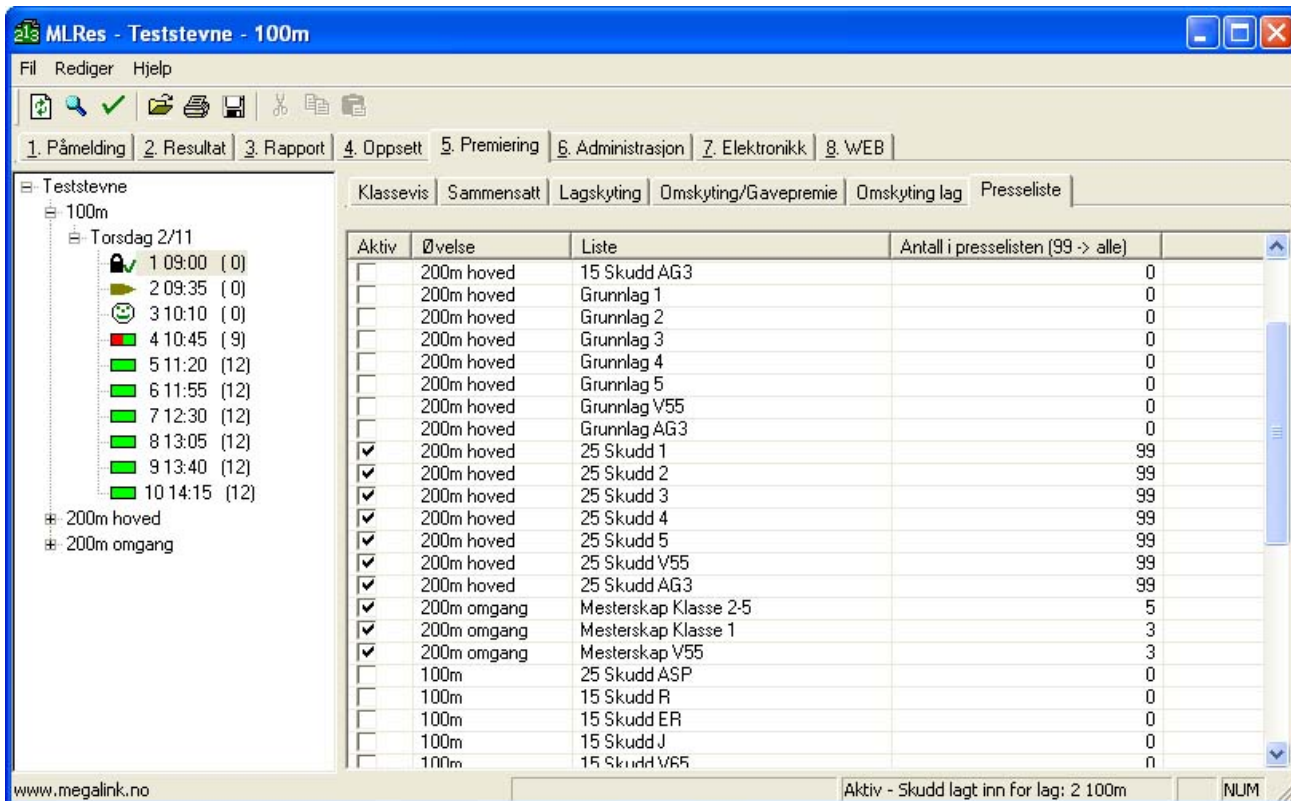
Navn	Serie	Deltagere fra	Kat...	Type	Innsk.	Antall	Rang	Liste	Rapport def.	Sideopsett	Web def.	Ekskluder fra oppgjer
Mesterskap R...	35 Skudd	R		Gjenstan...	0.00	3	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
Mesterskap EL...	35 Skudd	ER		Gjenstan...	0.00	3	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
Mesterskap Ju...	35 Skudd	J		Gjenstan...	0.00	3	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
Mesterskap V65	35 Skudd	V65		Gjenstan...	0.00	1	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
Mesterskap V73	35 Skudd	V73		Gjenstan...	0.00	1	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>
Beste cal 22	35 Skudd	R,ER,J	F	Ingen	0.00	1	Rangert	Nei	1,3,4,8,10	Stående	1,3,4,8,10	<input type="checkbox"/>

Presselisten:

Oppsett av Presseliste gjøres på forhånd. Den finnes under premiering og fane Presseliste. Du kan bestemme hvilke øvelser den skal inneholde, og hvor mange pr klasse det skal skrive ut. Default er presselisten satt opp slik NST "Norske Skyttertundene" ønsker det.

MEGA link

Electronic Scoring Systems



MLRes - Teststevne - 100m

1. Påmelding | 2. Resultat | 3. Rapport | 4. Oppsett | 5. Premiering | 6. Administrasjon | 7. Elektronikk | 8. WEB

Teststevne

- 100m
 - Torsdag 2/11
 - 1 09:00 (0)
 - 2 09:35 (0)
 - 3 10:10 (0)
 - 4 10:45 (9)
 - 5 11:20 (12)
 - 6 11:55 (12)
 - 7 12:30 (12)
 - 8 13:05 (12)
 - 9 13:40 (12)
 - 10 14:15 (12)
 - 200m hoved
 - 200m omgang

MLRes Lagskyting

Beste Lag

Oppsettet her skal det automatisk bli plukket ut de 3 beste skytterne for alle lag der det maks kan være 2 klasse 5 skyttere med.

1. Stå på fane 4 innstillinger Velg ny lagskyting

MLRes - Skogbygden Open

1. Påmelding | 2. Resultat | 3. Rapport | 4. Innstillinger | 5. Premiering | 6. Administrasjon | 7. Elektronikk | 8. WEB

Skogbygden Open

100m

200m

Stevnenavn: Skogbygden Open

Stevnedato: 19.03.2009

Organisasjon: DFS

Ny øvelse

Sponsor 1

Sponsor 2

Ny lagskyting

Skyttere representerer nasjon

Skyttere representerer klubb

Stevne nr.:

Dommere:

Program:

Klasse	Beskrivelse	Kat.	Beskrivelse	Mik.	Beskrivelse
ASP	Aspirant	A	Under 20 år		
R	Rekrutt	N	Over 55 år		
ER	Eldre rekrutt	K	Kvinne		
J	Junior	L	Links		
V65	V65	F	Finkaliber		
V73	V73				
1	Klasse 1				
2	Klasse 2				
3	Klasse 3				
4	Klasse 4				
5	Klasse 5				
V55	V55				
AG3	AG3				
JEG	Jeger				

www.megalink.no

Passiv - Skudd lagt inn for lag: 1 100m

NUM

2. Velg ny lagsskyting

Klasse	Beskrivelse	Kat.	Beskrivelse	Mrk.	Beskrivelse
ASP	Aspirant	A	Under 20 år		
R	Rekrutt	N	Over 55 år		
ER	Eldre rekrutt	K	Kvinne		
J	Junior	L	Links		
V65	V65	F	Finkaliber		
V73	V73				
1	Klasse 1				
2	Klasse 2				
3	Klasse 3				
4	Klasse 4				
5	Klasse 5				
V55	V55				
AG3	AG3				
JEG	Jeger				

3. Flytt deg et nivå ned i venstre meny og sett navn på øvelsen:

Øvelse	Lovlige klasser	Serie	Antall

4. Sett inn antall skyttere pr lag, Hvem de skal representere og hvilken rangeringsregel dere skal følge. Huk av for beste lag. Trykk på oppsett av lag NY. Velg da hvilken øvelse som skal brukes og hvilke lovlige klasser hvilken serie og hvor mange tellende fra denne øvelsen skal telle. Hvis det skal være begrensninger på hvor mange fra en klasse som har lov å være med kan det settes opp regler. I dette eksempel er det maks 2 5 klasse skyttere som kan telle.

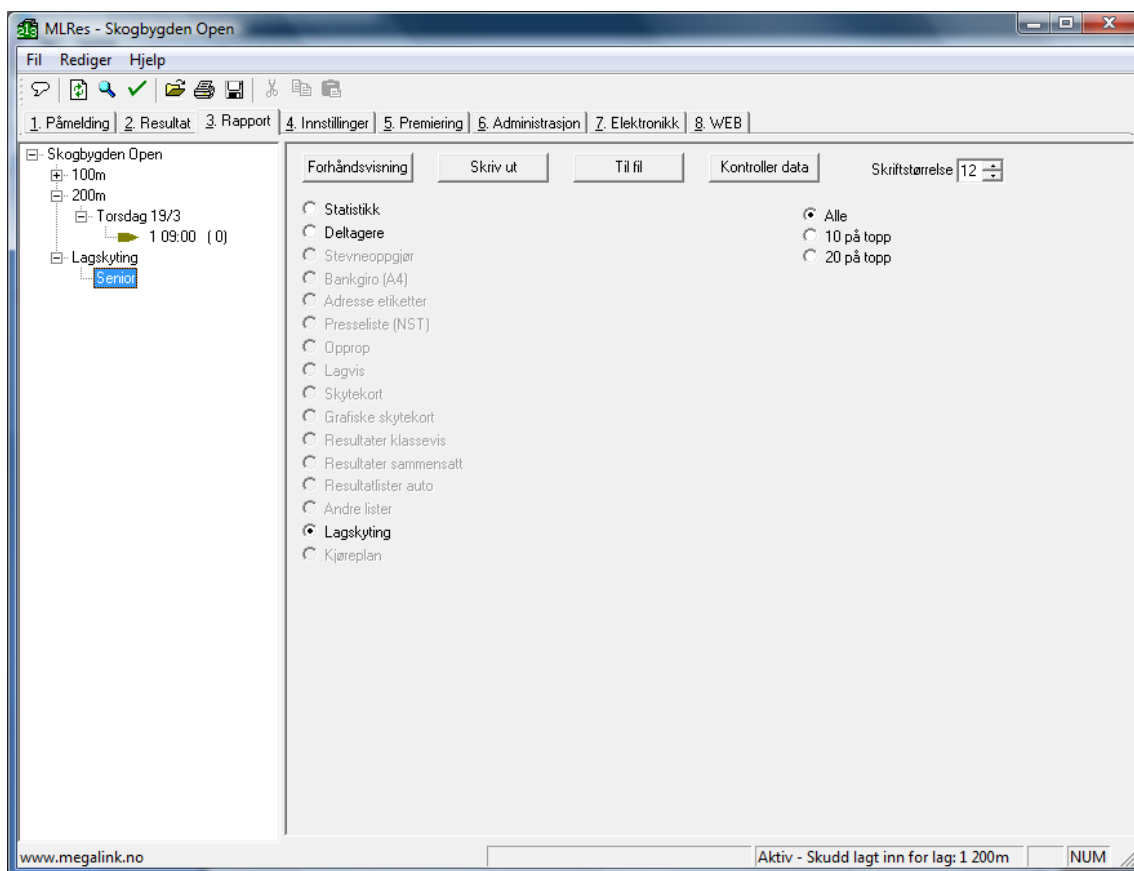
Øvelse	Lovlige klasser	Serie	Antall
200m	3,4,5	35 Skudd	3

Nr	Klasse	Kat.	Min	Max
1	5			2

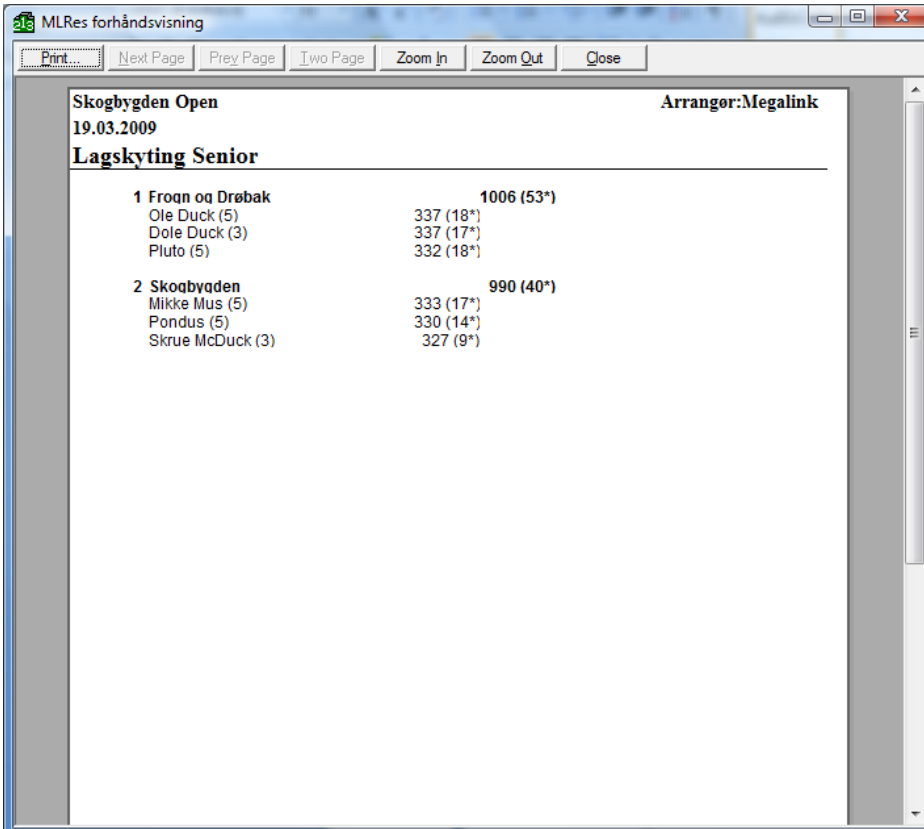
5. For Bestelag trenger det ikke ha noen egen påmelding. Gå til rapporter og velg Lagskyting og print. Det er viktig at mann står på lagskyting og senior i venstre bilde.

MEGA link

Electronic Scoring Systems



6. Listen vil se lik den under. Her ser dere at det kun er maks 2 5 klasse skyttere som vi satt som regel litt høyere.



The screenshot shows a software window titled "MLRes forhåndsvisning" with a menu bar containing "Print...", "Next Page", "Prev Page", "Two Page", "Zoom In", "Zoom Out", and "Close". The main content area displays the following information:

Skogbygden Open
19.03.2009
Arrangør: Megalink
Lagskyting Senior

1 Frogn og Drøbak	1006 (53*)
Ole Duck (5)	337 (18*)
Dole Duck (3)	337 (17*)
Pluto (5)	332 (18*)
2 Skogbygden	990 (40*)
Mikke Mus (5)	333 (17*)
Pondus (5)	330 (14*)
Skrue McDuck (3)	327 (9*)

Samlagskyting:

Denne lagskytingen er det forhåndspåmeldte skyttere som representerer forening. I denne øvelsen skal det være 3 skyttere fra vært lag.

1. Gå til fane 4 instillinger og velg ny øvelse. Velg skyteøvelsen 10 skudd senior og sett på ML2000.

Electronic Scoring Systems

Nytt stevne - Hold

Skyteøvelse: 10 skudd senior

Finale til slutt

Antall hold: 0

Antall ranghold: 0

Elektronikksystem

- Ikke elektronikk
- ML2000
- X-LINK
- Siusdata
- KME

Verdisystem for alle serier

DFS Heltall

Endre verdssystem

Avbryt Ferdig

2. Velg så 10 skudd senior i venstre meny og endre øvelsenavnet til samlagskyting senior. Sette lovligge klasser.

MLRes - Skogbygden Open - Samlagskyting Senior

1 Påmelding 2 Resultat 3 Rapport 4 Innstillinger 5 Premiering 6 Administrasjon 7 Elektronikk 8 WEB

Stevnenavn: Skogbygden Open Stevnedato: 19.03.2009 Organisasjon: DFS

Ny øvelse Sponsor 1 Sponsor 2

Ny lagskyting Skyttere representerer nasjon Skyttere representerer klubb

Øvelse: Samlagskyting Senior Fra skive: 1 Rangeringsregel: DFS Tierregel Kontroll av skuddverdier: Ingen Stigende Synkende

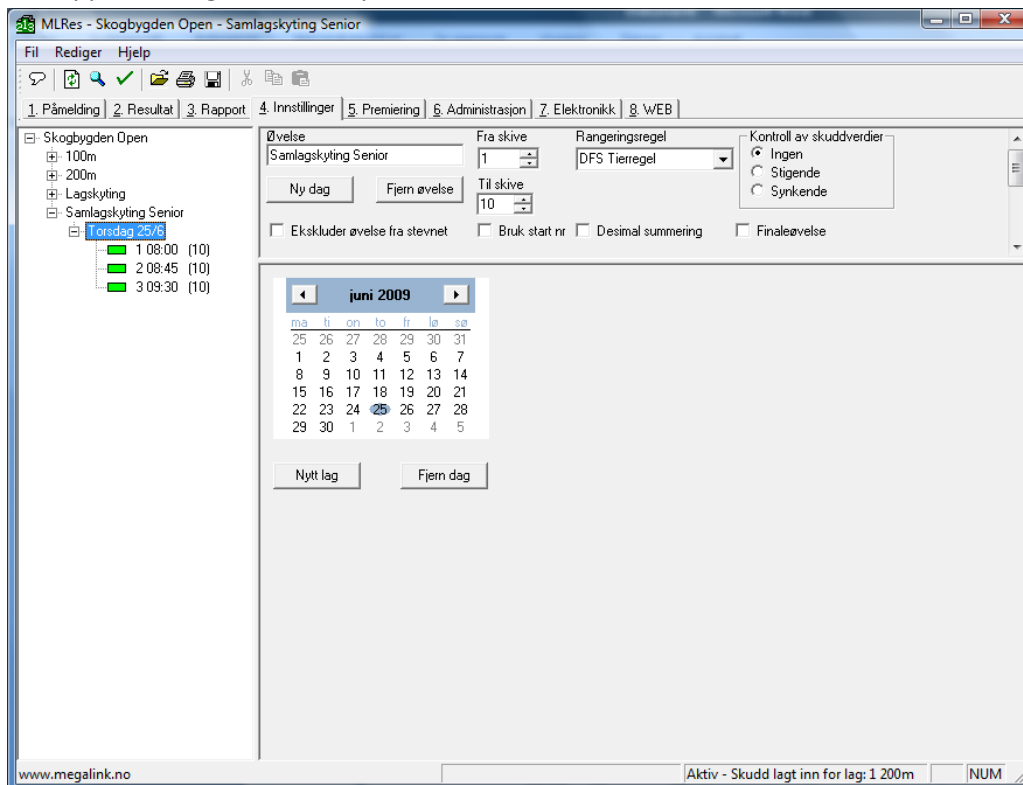
Ny dag Fjern øvelse Til skive: 10

Ekskluder øvelse fra stevnet Bruk start nr Desimal summering Finaleøvelse

Klasser			Kategorier		Skyteprogram			Deløvelser	
Klasse	Beskrivelse	Inns...	Kat.	Beskrivelse	Nr	Navn	Ant	Nr	Navn
<input type="checkbox"/>	ASP Aspirant	0.00	<input type="checkbox"/>	A Under 20 år	1	10 skudd s...	10		
<input type="checkbox"/>	R Rekrutt	0.00	<input type="checkbox"/>	N Over 55 år					
<input type="checkbox"/>	ER Eldre rekrutt	0.00	<input type="checkbox"/>	K Kvinne					
<input type="checkbox"/>	J Junior	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	L Links					
<input type="checkbox"/>	V65 V65	0.00	<input type="checkbox"/>	F Finkalber					
<input type="checkbox"/>	V73 V73	0.00							
<input type="checkbox"/>	1 Klasse 1	0.00							
<input type="checkbox"/>	2 Klasse 2	0.00							
<input type="checkbox"/>	3 Klasse 3	0.00							
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Klasse 4	0.00							
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Klasse 5	0.00							
<input type="checkbox"/>	V55 V55	0.00							
<input type="checkbox"/>	AG3 AG3	0.00							
<input type="checkbox"/>	JEG Jeger	0.00							

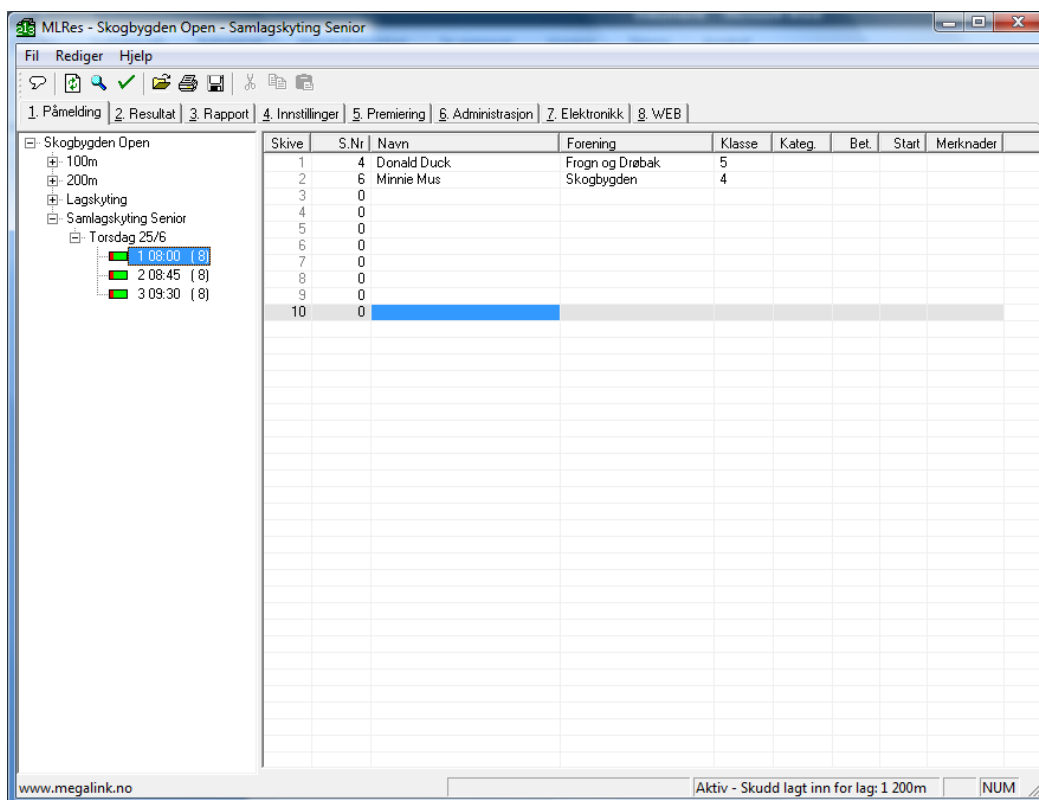
www.megalink.no Aktiv - Skudd lagt inn for lag: 1 200m NUM

3. Sett opp antall lag som skal skyte.

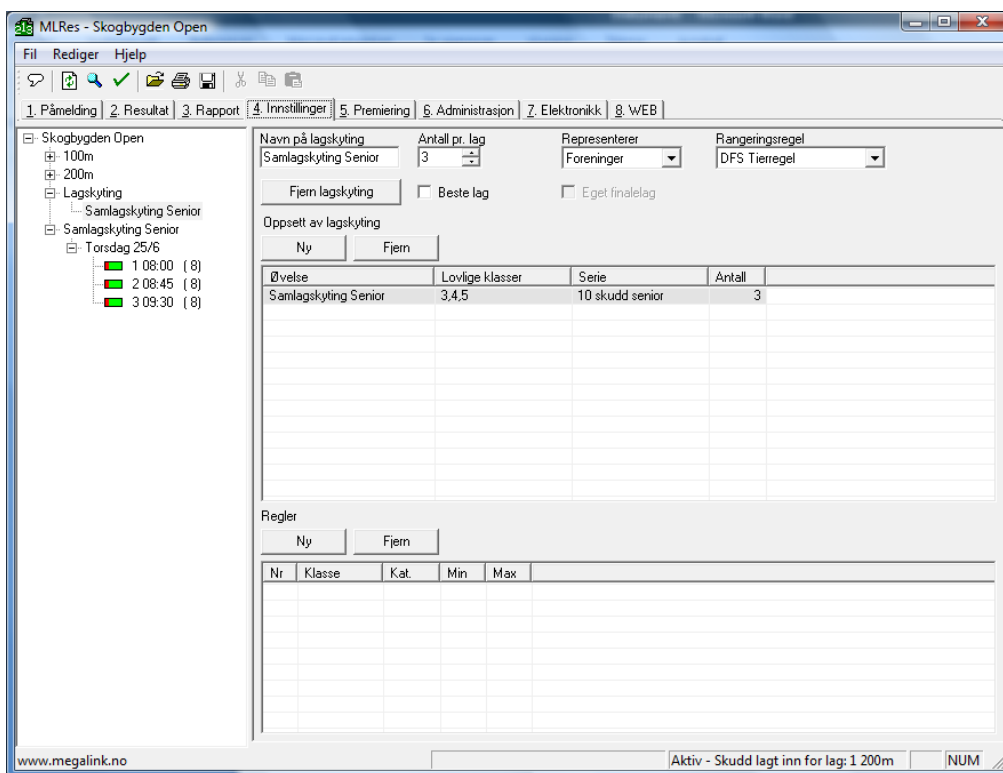


4. Meld på skytterne til de forskjellige lagene. Siste lag kan meldes på etter nest siste lag har skutt så dere får rangert lagene før siste lag.

Electronic Scoring Systems

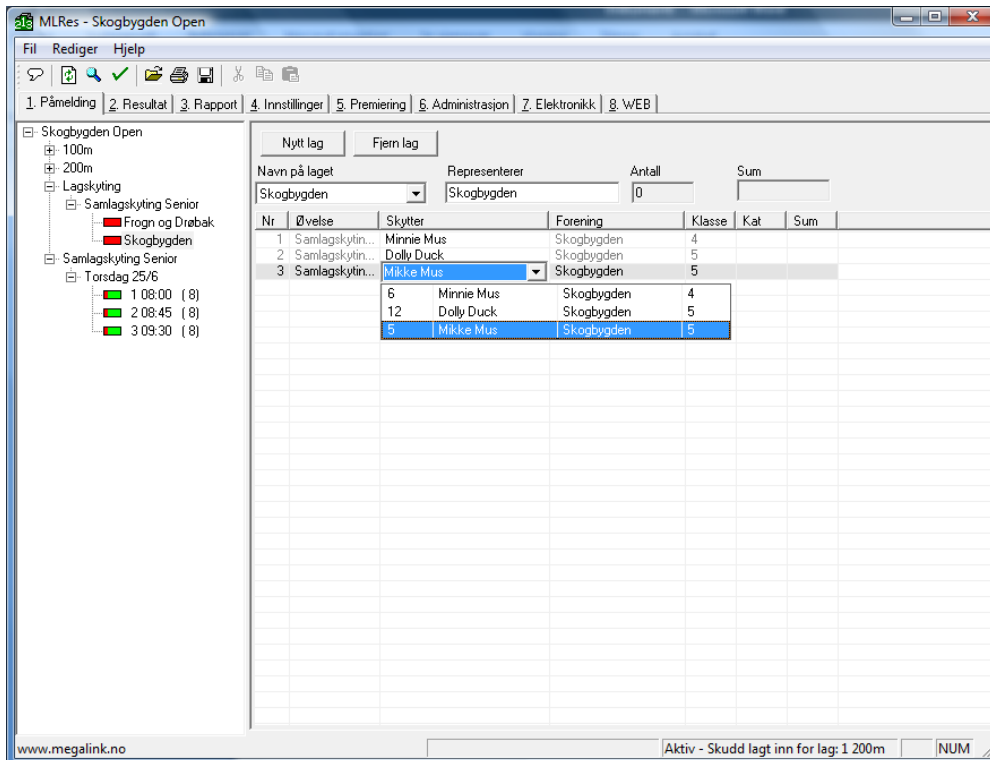


5. Gå til fane 4 Innstillinger og velg ny lagskyting. Gi navn på lagskytingen. Fyll ut Antall pr lag, Hva de representerer og hvilken rangeringsregel som gjelder. Trykk ny på oppsett av øvelsen og fyll inn hvilken øvelse de skal hentes fra. Hvilken lovlig klasse som skal skyte og hvor mange som skal delta fra den øvelsen.

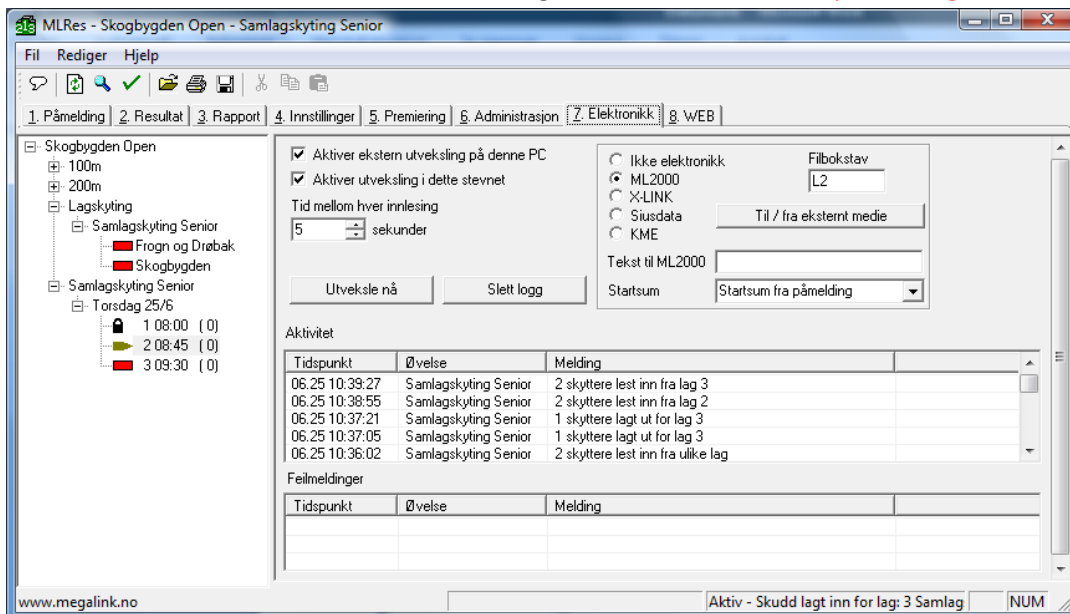


6. Gå så til fane 1. Påmelding. Meld på lagene og fyll ut skytterne som skal være med på lagskytingen. Hvis det er flere lag fra samme klubb kan navnet på reprerenterer endres til for

eksempel skogbygden 1.

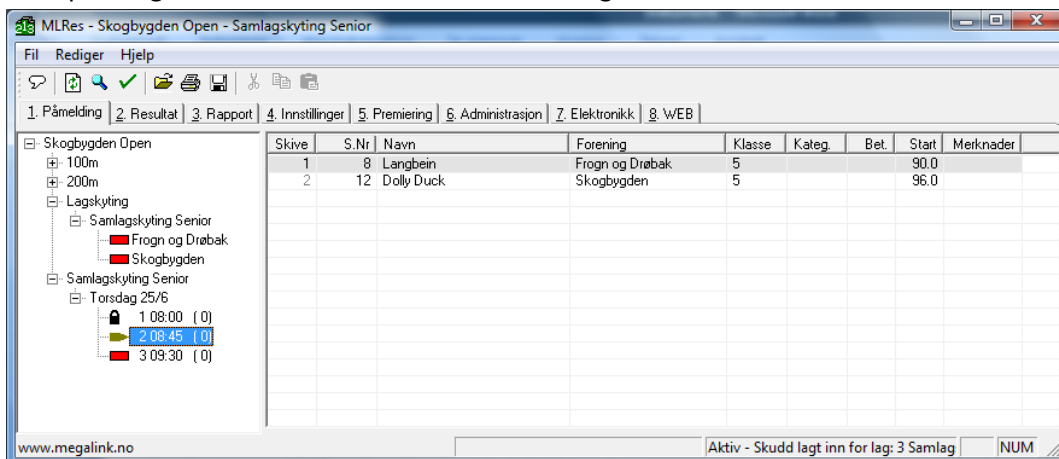


7. Gå til fane 7. Elektronikk. Under Startsum velger du hent **startsum fra påmelding**.

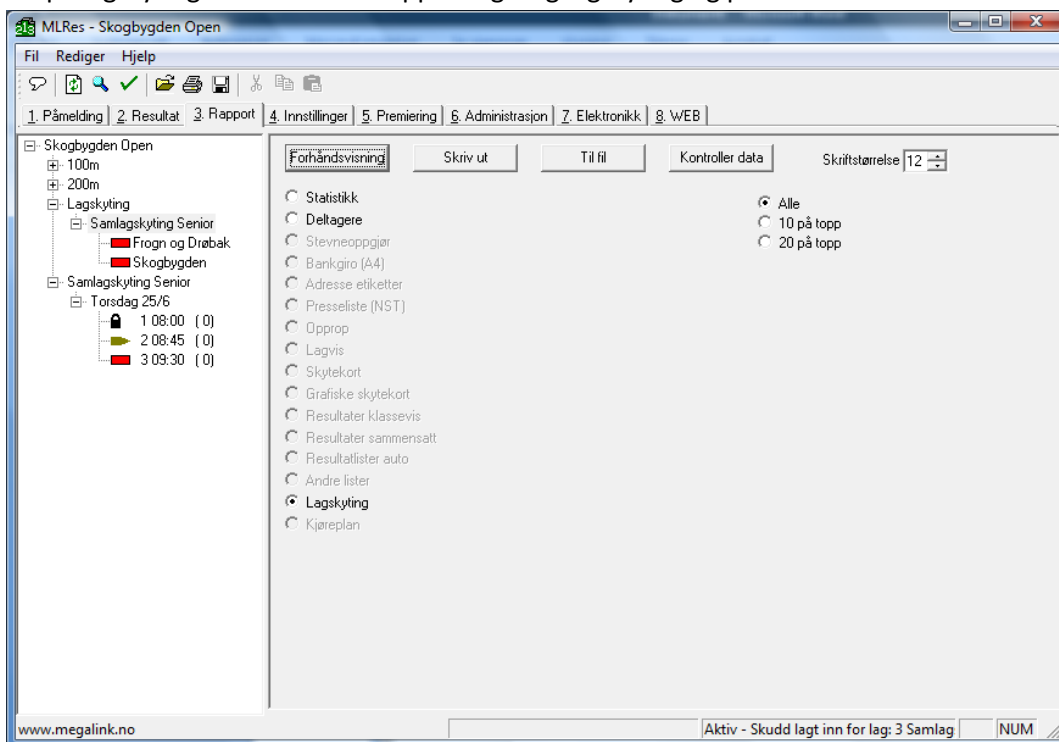


8. MLLeder opprett ny øvelse velg 10 skudd og huk av startsum.

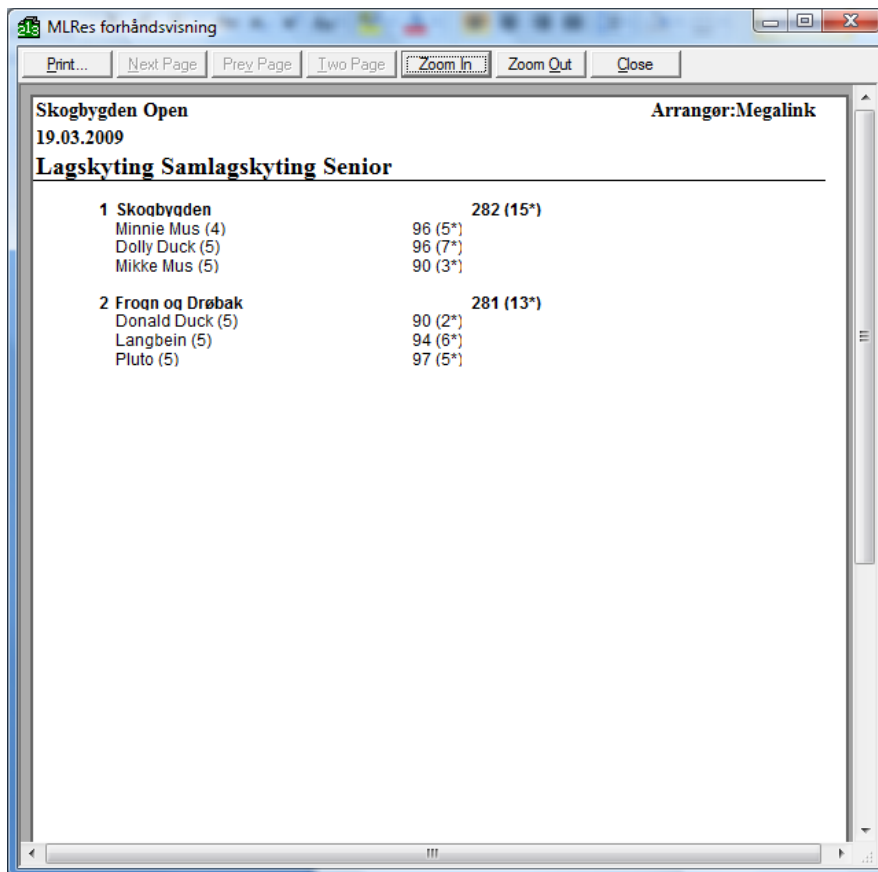
9. MLres fane 1 påmelding. Legg inn startsum fra laget før. Denne vil skytteren ta med seg på standplass og MLVis vil da vise totalsummen for laget.



10. Stå på lagskyting. Gå til fane 3. Rapport og velg lagskyting og print.



11. Print resultatet blir da som vist under.



The screenshot shows a window titled "MLRes forhåndsvisning" with a menu bar containing "Print...", "Next Page", "Prev Page", "Two Page", "Zoom In", "Zoom Out", and "Close". The main content area displays the following information:

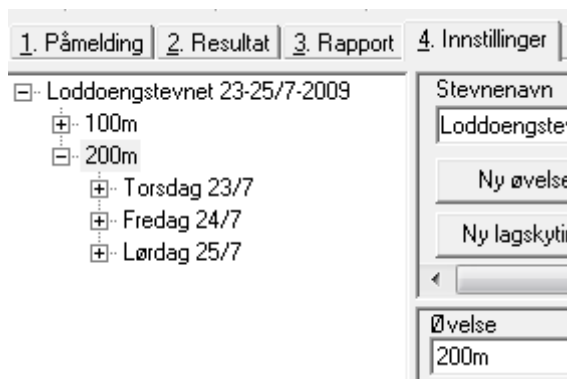
Skogbygden Open Arrangør: Megalink
19.03.2009
Lagskyting Samlagskyting Senior

1 Skogbygden	282 (15*)
Minnie Mus (4)	96 (5*)
Dolly Duck (5)	96 (7*)
Mikke Mus (5)	90 (3*)
2 Frogn og Drøbak	281 (13*)
Donald Duck (5)	90 (2*)
Langbein (5)	94 (6*)
Pluto (5)	97 (5*)

Opprette ny deløvelse:

I dette eksemple skal det gis ut en pokal på beste resultat Liggende + kne.

I Mlres stå på fane 4. Innstillinger og 200m som øvelse i venstre kollonne.



Skyteprogram			Deløvelser	
Nr	Navn	Ant	Nr	Navn
1	Ligg	5	1	15 Skudd
2	Stå	5	2	25 Skudd
3	Kne	5	3	35 Skudd
4	Grunnlag	10		
5	Finale	10		

Dobbelklikk på det tomme feltet under 3 35 skudd. Fyll ut som vist nedenfor.

Deløvelse

Nr.

Deløvelse

Inkluder startsum

Ta med i stevneoppgjør

Består av

	Øvelse	Serie/deløvelse	
<input type="checkbox"/>	100m	15 Skudd	
<input type="checkbox"/>	100m	25 Skudd	
<input type="checkbox"/>	100m	35 Skudd	
<input checked="" type="checkbox"/>	200m	Ligg	
<input type="checkbox"/>	200m	Stå	
<input checked="" type="checkbox"/>	200m	Kne	
<input type="checkbox"/>	200m	Grunnlag	
<input type="checkbox"/>	200m	Finale	

Når dette er gjort vil du se den nye deløvelsen i bilde.

Electronic Scoring Systems

Skyteprogram			Deløvelser	
Nr	Navn	Ant	Nr	Navn
1	Ligg	5	1	15 Skudd
2	Stå	5	2	25 Skudd
3	Kne	5	3	35 Skudd
4	Grunnlag	10	4	Ligg + Kne
5	Finale	10		

Klassevis	Sammensatt	Lagskyting	Omskyting/Gavepremie	Omskyting lag	Presseliste			
Ny Fjern								
Navn	Serie	Deltagere fra	Kat...	Type	Innsk	P.in...	Antall	F
Mesterskap Kl...	35 Skudd	3,4,5		Gjenstan...	0.00	0.00	3	[
25 skudd Klas...	25 Skudd	1		Gjenstan...	0.00	0.00	1	[
25 skudd Klas...	25 Skudd	2		Gjenstan...	0.00	0.00	1	[
Mesterskap V55	35 Skudd	V55		Gjenstan...	0.00	0.00	1	[
35 skudd klass...	35 Skudd	3		Ingen	0.00	0.00	0	[
35 skudd klass...	35 Skudd	4		Ingen	0.00	0.00	0	[
35 skudd klass...	35 Skudd	5		Ingen	0.00	0.00	0	[
25 skudd AG3	25 Skudd	AG3		Gjenstan...	0.00	0.00	1	[
Kne + Ligg	Ligg + Kne	3,4,5		Gjenstan...	0.00	0.00	1	[

← " " " "

Plass	Premienavn
1	Vandrepokal

Gå til premiering og sammensatt. Velg Ny og fyll ut som vist over. Husk også å ta med premien nederst i bilde. Her kan navnet på vandre pokalen legges inn.

Nå vil du kunne finne premilisten under fane 3. Rapport og resultater sammensatt.

Electronic Scoring Systems

Resultatliste (V55)

- Opprop
- Lagvis
- Skytekort
- Grafiske skytekort
- Resultater klassevis
- Resultater sammensatt
- Resultatlistor auto
- Andre lister
- Lagskyting
- Kjøreplan

Serie	Kategori
<input type="checkbox"/> Mesterskap Klasse 3-5	<input type="checkbox"/> L
<input type="checkbox"/> 25 skudd Klasse 1	
<input type="checkbox"/> 25 skudd Klasse 2	
<input type="checkbox"/> Mesterskap V55	
<input type="checkbox"/> 35 skudd Klasse 3	
<input type="checkbox"/> 35 skudd Klasse 4	
<input type="checkbox"/> 35 skudd Klasse 5	
<input type="checkbox"/> 25 skudd AG3	
<input checked="" type="checkbox"/> Kne + Ligg	

Opprette en serie i skyteprogrammet:

I dette eksemple skal det skytes en 6 skudds kneserie etter omgangen.

Gå til instillinger og dobbeltklikk på den tomme ruten under 5 Finale i skyteprogrammet.

Skyteprogram			Deløvelser	
Nr	Navn	Ant	Nr	Navn
1	Ligg	5	1	15 Skudd
2	Stå	5	2	25 Skudd
3	Kne	5	3	35 Skudd
4	Grunnlag	10	4	Ligg + Kne
5	Finale	10		

Fyll ut som vist på bilde under.

Skyteprogram

Nr:

Navn:

Ant:

Verdisystem:

OK Cancel

Electronic Scoring Systems

Trykk OK og du vil se den ekstra serien.

Skyteprogram			Deløvelser	
Nr	Navn	Ant	Nr	Navn
1	Ligg	5	1	15 Skudd
2	Stå	5	2	25 Skudd
3	Kne	5	3	35 Skudd
4	Grunnlag	10	4	Ligg + Kne
5	Finale	10		
6	Knepokal	6		

Opprett premiering for denne skytingen. Det kan enten lages en deløvelse sammen med andre serier eller det kan opprettes en egen premiering for denne øvelsen.

Gå til fane 5. Premiering → sammensatt trykk ny og opprett premieringen husk å ta med premiebeskrivelsen i bunn

Electronic Scoring Systems

Klassevis | Sammensatt | Lagskyting | Omskyting/Gavepremie | Omskytir

Ny Fjern

Navn	Serie	Deltagere fra	Kat...	Type
Mesterskap Kl...	35 Skudd	3,4,5		Gjenstan...
25 skudd Klas...	25 Skudd	1		Gjenstan...
25 skudd Klas...	25 Skudd	2		Gjenstan...
Mesterskap V55	35 Skudd	V55		Gjenstan...
35 skudd klass...	35 Skudd	3		Ingen
35 skudd klass...	35 Skudd	4		Ingen
35 skudd klass...	35 Skudd	5		Ingen
25 skudd AG3	25 Skudd	AG3		Gjenstan...
Kne + Ligg	Ligg + Kne	3,4,5		Gjenstan...
Knepokalen	Knepokal	3,4,5		Gjenstan...

←

Ny Fjern

lass	Premienavn
1	Knepokalen

Når premieringen er satt opp er det bare å gå til fane 3. Rapport og resultater sammensatt og velge knepokalen og skrive ut resultat listen. NB! Husk at i skyteprogrammet på MLleder så må denne serien settes opp.

Electronic Scoring Systems

4. Innstillinger | 5. Premiering | 6. Administrasjon | 7. Elektronikk | 8. WEB

Forhåndsvisning | Skriv ut | Til fil | Kontroller data | Skrift:

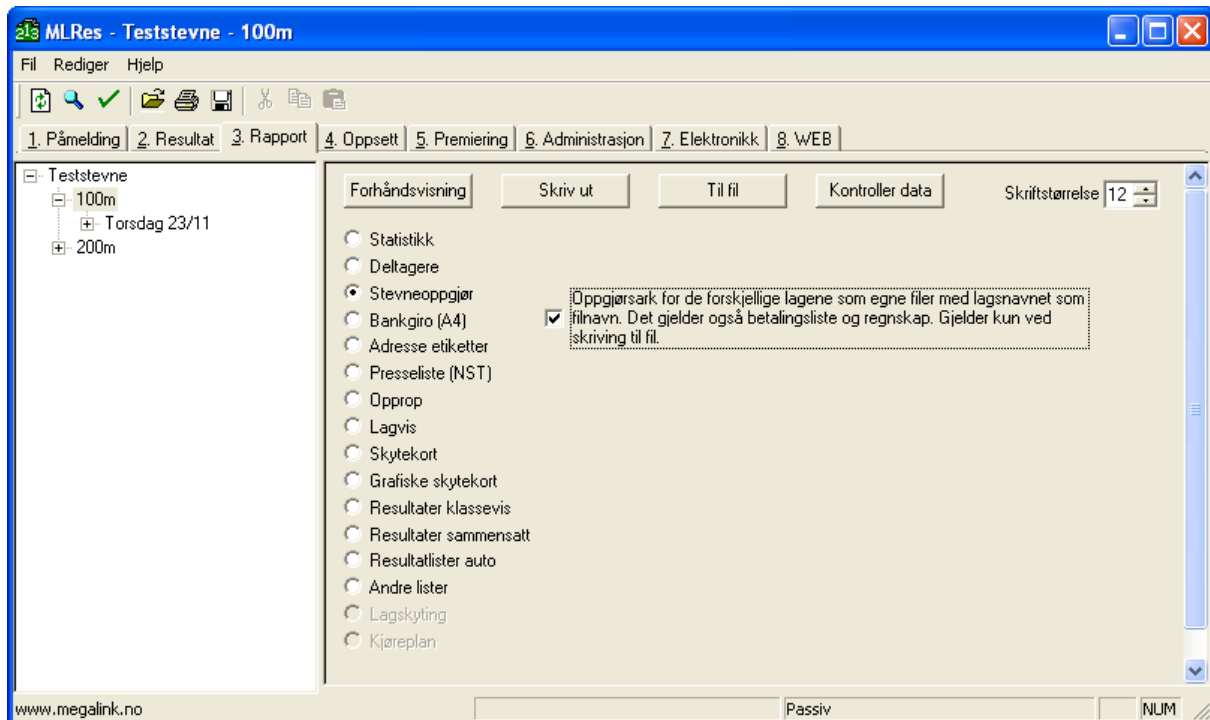
Statistikk Alle
 Deltagere 10 på topp
 Stevneoppgjør Premie etiketter 20 på topp
 Bankgiro (A4)
 Adresse etiketter
 Presseliste (NST)
 Opprop
 Lagvis
 Skytekort
 Grafiske skytekort
 Resultater klassevis
 Resultater sammensatt
 Resultatlistor auto
 Andre lister
 Lagskyting
 Kjøreplan

Serie	Kategori
<input type="checkbox"/> Mesterskap Klasse 3-5	<input type="checkbox"/> L
<input type="checkbox"/> 25 skudd Klasse 1	
<input type="checkbox"/> 25 skudd Klasse 2	
<input type="checkbox"/> Mesterskap V55	
<input type="checkbox"/> 35 skudd klasse 3	
<input type="checkbox"/> 35 skudd klasse 4	
<input type="checkbox"/> 35 skudd klasse 5	
<input type="checkbox"/> 25 skudd AG3	
<input type="checkbox"/> Kne + Ligg	
<input checked="" type="checkbox"/> Knepokalen	

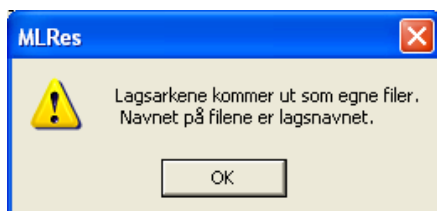
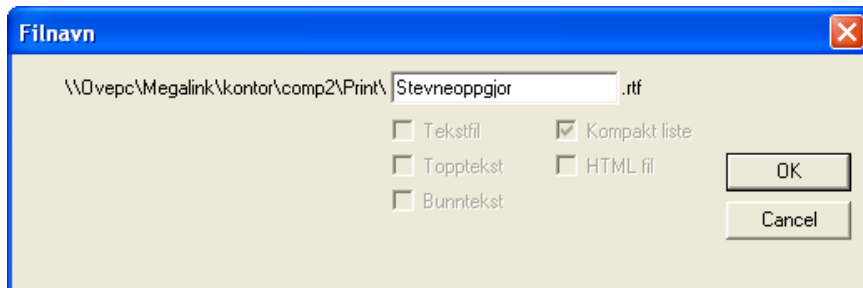
Stevneoppgjør:

Velg fane 3. Rapport

Velg stevneoppgjør og huk av for oppgjørsark. Velg skriv til fil.



Her ser du hvor filen lagres og hvilket navn den får. Navnet kan endres.



Filene som blir generert er:

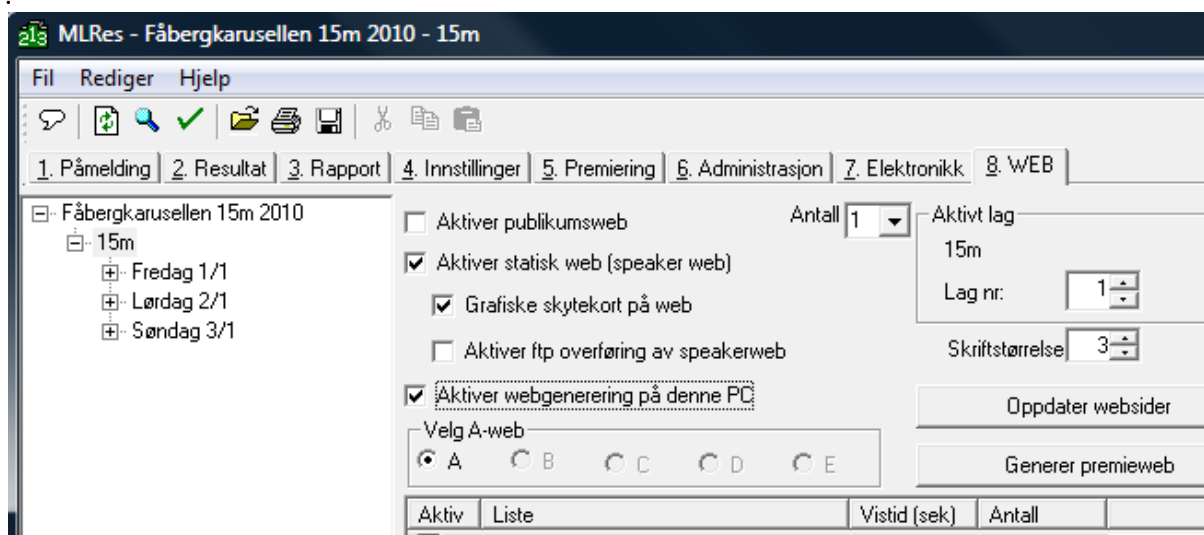
Megalink a.s
Hestehagen 6
1440 DRØBAK

- Regnskap
- Stevneoppgjør
- Betalingsliste
- Et ark til alle foreningene som har deltatt.

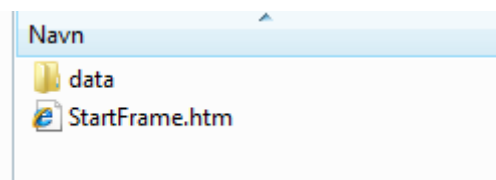
Resultatlisters på web

Gå til fane 8 web. Huk på Aktiver statisk web (Speaker Web) hvis du også ønsker å ta med de grafiske skytterkortene huk også på det.

For å starte genereringen av sidene huk på aktiver webgenerering på denne PC. Nå blir sidene generert. Filene blir liggende under C:\megalink\kontor\Pweb\. Her blir det opprettet en startfram.htm og en folder med navn Data. Under folderen data blir alle resultatfilene lagt.



Filene blir liggende under C:\megalink\kontor\Pweb\. Her blir det opprettet en startfram.htm og en folder med navn Data. Under folderen data blir alle resultatfilene lagt.



Kopier disse filene ut på hjemmeområdet deres og link startfram.htm opp på forsiden.

Electronic Scoring Systems

Ønsker dere å generere de ferdige listene med premier. Trykk på premieweb så blir disse generert. Husk å legge ut listene på nytt.

Automatisk oppdatering av web resultat på nett.

Har dere internett forbindelse på banen og ønsker å oppdatere resultatlistene på weben så fort det har blitt endringer kan dere aktivere ftp overføring av speakerweb.

NB! Vi anbefaler at dette blir gjort på en ekstern pc og husk at sidene resultatene skal legges på har en FTP server gåenede. Bør sjekkes med internett levråndøren.

På fane 6. Adminitrasjon og Arrangør finner du oppsettet for FTP parameterene.

FTP parametere for aktiv overføring av PWeb

FTP server	<input type="text" value="www.megalink.no"/>
Brukernavn	<input type="text" value="brukernavn"/>
Passord	<input type="password" value="*****"/>
Mappe på ftp-server	<input type="text" value="./web/resultater/"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Passiv ftp server (ikke vanlig!)	

Publikumsweb

Det skal ha 2 pcer som har rulerende lister. 1 med 25skudd for ungdomsklassene og 1 for klasseførte og v55. Gå til fane 8 web. Huk på aktivering av publikumsweb og sett antall til 2. Velg A på A-web og huk på listene for 25 skudd for ungdomsklassene og veteranklassene. Velg så A-web B og huk på 25 skudd for de klasseførte. Til slutt huker du på aktiver webgenerering på denne PC.

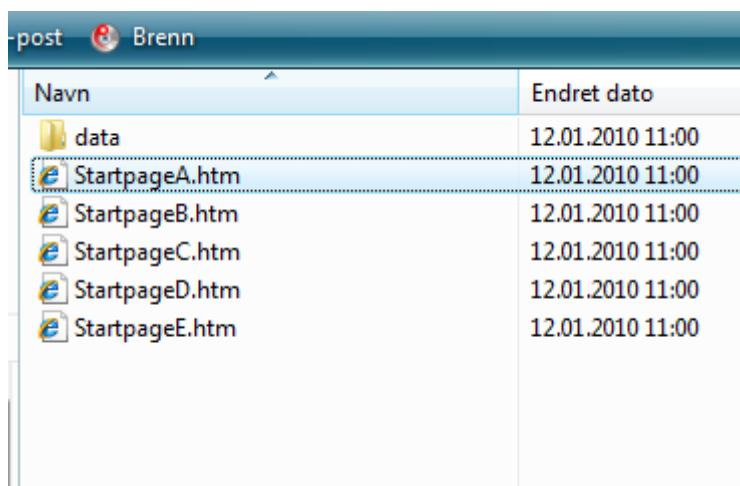
Electronic Scoring Systems

4. Innstillinger | 5. Premiering | 6. Administrasjon | 7. Elektronikk | 8. WEB

Aktiver publikumsweb Antall Aktivt lag
 Aktiver statisk web (speaker web) 15m
 Grafiske skyte kort på web Lag nr:
 Aktiver ftp overføring av speakerweb Skriftstørrelse:
 Aktiver webgenerering på denne PC Oppdat
Velg A-web Generer
 A B C D E

Aktiv	Liste	Vistid (sek)	Antall
<input type="checkbox"/>	Lagvis liste 15m		10 Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd ASP	10	Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd R	10	Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd ER	10	Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd J	10	Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd V65	10	Alle
<input checked="" type="checkbox"/>	25 skudd V73	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd 1	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd 2	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd 3	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd 4	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd 5	10	Alle
<input type="checkbox"/>	25 skudd V55	10	Alle
<input type="checkbox"/>	15 Skudd R	10	Alle

Listene blir da generert under c:\megalink\kontor\Aweb\
i dette tilfelle vil du få 2 startframe sider med innhold A og B.



Start disse filene fra de maskinene som skal kjøre listene.