

2014

Enkel bruksanvisning MLleder

The screenshot shows the MLleder software interface for a 10m Qual event. The main window displays a table of results for six shooters. The table has columns for Skive, Lag, Serie, Ant, Disiplin, and six individual shot scores (1-6). The data is as follows:

Skive	Lag	Serie	Ant	Disiplin	1	2	3	4	5	6
1	1	40 Skudd	5	40 Rifle	*10.8	9.2	*10.9	7.1	4.3	
2	1	60 Skudd	6	60 Rifle	10.1	*10.7	9.3	8.1	*10.5	
3	1	60 Skudd	5	60 Rifle	8.7	*10.2	10.0	9.0	7.9	
4	1	40 Skudd	5	40 Pistol	9.9	*10.4	9.4	*10.6	6.5	
5	1	60 Skudd	5	60 Pistol	9.2	*10.8	*10.3	6.8	10.1	
6	1	60 Skudd	5	60 Pistol	*10.6	9.4	*10.7	8.1	10.0	

The interface also includes a menu bar (Fil, Vis, Kommando, Resultater, Innstillinger, Hjelp), a toolbar, and a control panel on the right. The control panel features a timer showing 0:00 + 0:00, a START (Home) button, and buttons for SKYT, ANVIS, Nytt lag, and Endre skytekor. The status bar at the bottom indicates 'www.megalink.no' and 'Skyt: Enkeltskudd 40 Skudd'.

Ove

Megalink.

MEGA link

Electronic Scoring Systems

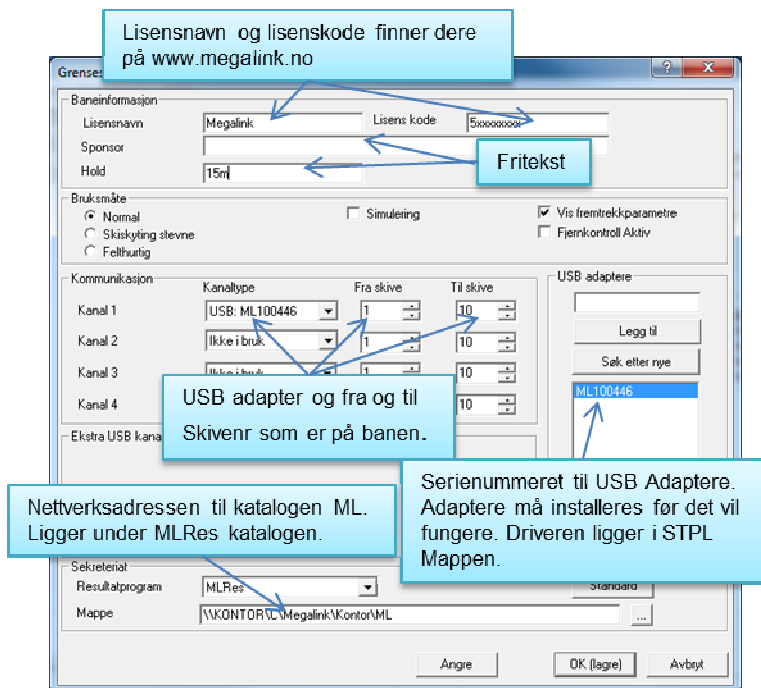
Innholdsfortegnelse:

Konfigurasjon:.....	3
Oppsett Øvelse Hovedskyting:.....	3
Oppsett Finale:	5
Lagskyting:.....	7
Egendefinert Framtrekk:	7
Sette skivene i vedlikehold:.....	8
Endring på skytterkort:.....	9
6 Skudd i en skive:	9
Omskyting:	11
Skyteprogram:	12
Ny egendefinert organisasjon med egne skyteprogram.	12
Endre eksisterende program:.....	14
Trening bytte av klasse:.....	16
Anbefalt treningsoppsett DFS 15m.	16
Trening 20x10 med Heis.	16
DFS 15m ligg, Junior/v55/kl.2 og Senior	16
DFS 35 15m Heis Auto	16
Endre serie til enkeltskudds anvisning.	17
Trykkverdiene:	17

Skive	Lag	Serie	Ant	Disiplin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Serie	Total
1	1	Prøve Ligg	5	J.2,V55, AG3	9.3	7.8	*10.9	9.3	*10.7						0	0
2	1	Prøve Ligg	5	J.2,V55, AG3	*10.8	8.6	10.4	8.7	9.2						0	0
3	1	Prøve Kne	5	3-5	9.4	7.5	10.1	9.9	9.7						0	0
4	1	Prøve Kne	5	3-5	7.8	*10.7	*10.6	9.4	10.4						0	0
5	1	Prøve Kne	5	3-5	9.0	8.7	*10.8	7.8	8.6						0	0
6	1	Prøve Kne	5	3-5	5.2	8.7	*10.9	9.2	8.3						0	0
7	1	Prøve Kne	5	3-5	10.0	8.0	9.6	*10.6	7.6						0	0
8	1	Prøve Ligg	5	Liggende	*10.7	9.0	*9.3	9.3	8.7						0	0
9	1	Prøve Kne	5	3-5	10.0	9.9	*10.5	*10.9	8.3						0	0
10	1	Prøve Ligg	5	Liggende	*10.9	10.4	*10.7	10.4	9.8						0	0

Electronic Scoring Systems

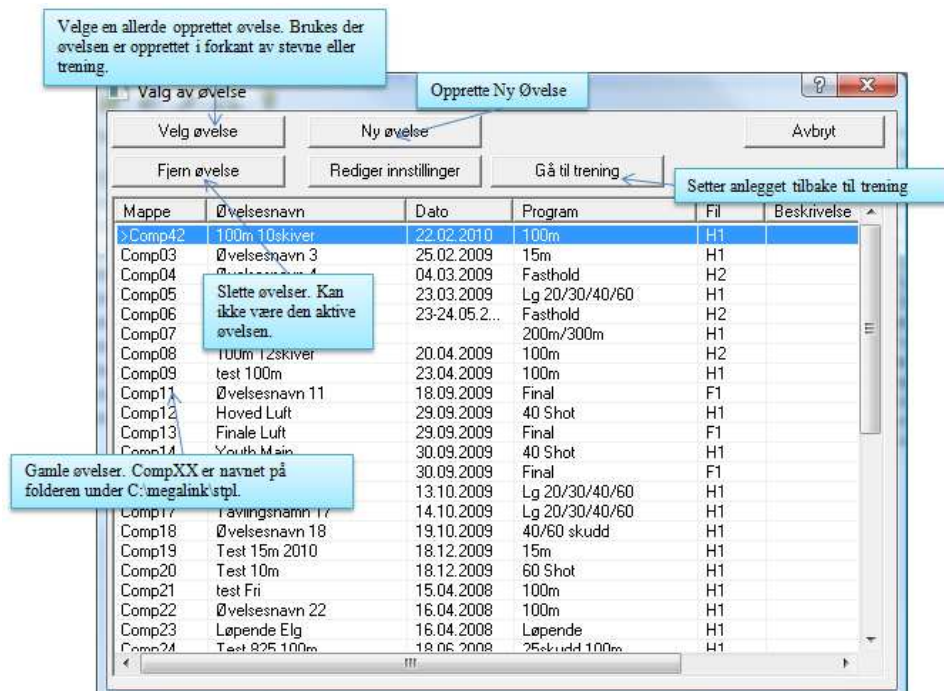
Konfigurasjon:



Grenssett mot skiver og resultatsystem legges inn i Fil → Grenssett

Oppsett Øvelse Hovedskyting:

Før skyting må følgende kontrolleres i dialogen for oppsett av øvelsen: Fil → Velg Øvelse



MEGA link

Electronic Scoring Systems

- Navn på øvelsen: Fritekst
- Øvelsesdato: Dato øvelsen skal skytes
- Organisasjon: NO DFS, NO NSF eller egen definert
- Skyteprogram: Velg skyteprogram som skal skytes
- Filbokstav (normalt H1 på innledende og O1 på finale) NB! Denne må være lik i MLRes for denne øvelsen.
- Faktisk avstand og simulert avstand skal være samme under konkurranser.
- Disiplin kan settes manuelt eller hentes fra MLRes. NB! Må tas vekk når det skal endres manuelt.
- Verdisystem
- Følsomhet (Viktig på 100meter Finkaliber ved bruk av kal.22 og grovkaliber ved bruk av 6.5x55.
- Fremtrekk lengde= i mm hvor mye bånd som skal trekkes. Frekvens= Antall skudd før båndet skal trekkes.

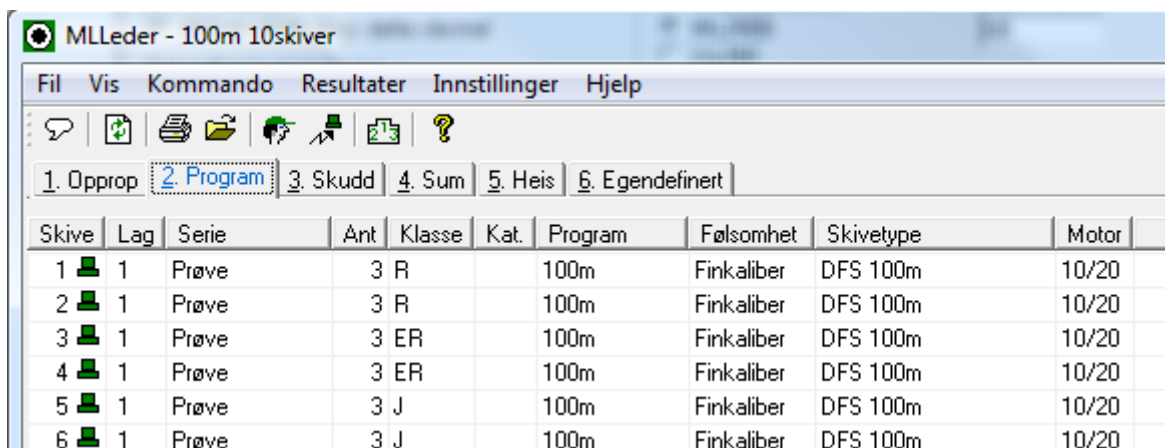
Nytt Lag:

- Trykk på "Nytt lag" knappen og kontroller lagnummer
- I MLLeider stå på fane 1.Opprop og sjekk at alle skytterene kommer inn på standplass.
- Når alle skytterene er på plass trykk skyt og velkomstbilde på monitor forsvinner.

MEGA link

Electronic Scoring Systems

- Velg så fane 2.Program
- Kontroller Serie, Program, Følsomhet, skivetype og Motorfremtrekket er riktig. Er følsomheten feil gå til Innstillinger→skiver og rett på det



The screenshot shows the MLLeder software interface for a 100m 10-shot competition. The window title is "MLLeder - 100m 10skiver". The menu bar includes "Fil", "Vis", "Kommando", "Resultater", "Innstillinger", and "Hjelp". The toolbar contains icons for communication, printing, and help. The main area has a tabbed interface with tabs for "1. Opprop", "2. Program", "3. Skudd", "4. Sum", "5. Heis", and "6. Egendefinert". The "2. Program" tab is active, displaying a table with the following data:

Skive	Lag	Serie	Ant	Klasse	Kat.	Program	Følsomhet	Skivetype	Motor
1	1	Prøve	3	R		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20
2	1	Prøve	3	R		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20
3	1	Prøve	3	ER		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20
4	1	Prøve	3	ER		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20
5	1	Prøve	3	J		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20
6	1	Prøve	3	J		100m	Finkaliber	DFS 100m	10/20

- Gå så til fane 3.Skudd. Sjekk at det ikke ligger skudd på noen av skivene. Nå kan skytingen startes.
- Start klokken samtidig med "Klar om 10 sekunder"
- Ved lukket anvisning trykkes det på ANVIS knappen når det skal anvises
- Velg neste serie og trykk SKYT for å klargjøre til neste skyting. I kolumnen serie står navnet på aktiv serie det skytes på. Kontroller at det står riktig her før du starter neste serie.

Oppsett Finale:

I MLLeder må man sjekke/endre følgende parametere ved overgang fra hovedskyting til finale:

- Filbokstav (O1 for finale på 100m/15m og O2 på 200m/300m)
- Skyteprogram
- Finale 100m
- Finale 200m/300m

MEGA link

Electronic Scoring Systems

- Startsum (Startsum for finale og ingen startsum for hovedskyting)

Innstillinger for øvelsen

Velg organisasjon og skyteprogram omgang 100m

Øvelsesinformasjon
Øvelsesnavn: Finale 100m
Øvelsesdato: 04.11.2011
Beskrivelse:
Øvelses-ID: 01
Bruk startnummer:
Send automatisk:

Skyteprogram
Organisasjon: NO DFS
Skyteprogram: Omgang 100m
Superfinale:
m/Advarsel:
Felles lagskilt for alle skiver:
Anvisning på tvillingmonitor:
Automatisk disiplinvalg:
Automatisk utskrift:

Anvisning
Hele skiva:
Middels:
Beste zoom:
Tempo: 3
Automatisk velkomst melding:
Vis tykkverdier:
Klokke på skytters monitor:
Skuddvisning: Normal
Skudd Verdi Desimaler: Automatisk

Vendefigur innstillinger
Delt klokkeknapp:
Fjern rammeskudd:
Ignorer tom periode:
Fremtrekk av bånd:
System:
Egendefinert:

Kopier til alle: Kopier til neste:

S...	Disiplin	Skivetype	Verdisystem	Tolk	Følsomhet	Lengde	Frekvens	Starts...	Faktisk avstand	Simulert avstand
1	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
2	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
3	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
4	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
5	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
6	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
7	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
8	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
9	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100
10	Lukket	NO-DFS 100m Rifle	Heltall	8.00mm	Grovkaliber	10	20	<input checked="" type="checkbox"/>	100	100

NB! Pass på valget av anvisningstype (Serie for tidlige lag og lukket for "Kongelag")

MLVis vil automatisk oppdage at det kjøres finaleanvisning på standplass, slik at man ikke behøver å opprette noen egen profil. Gjennomfør anvisningen på MLLeider som følger:

- Velg Resultater + Finaleanvisning
- Bekreft at det skal anvises
- Kontroller at det startes på riktig skive
- Start anvisning
- Gå til neste anvisning ved å trykke "Forrige" skive
- Start anvisning
- Avslutt finaleanvisning når alle skiver er anvist

Electronic Scoring Systems

Lagskyting:

For separat lagskyting (på samlagsstevner og landsdelsstevner etc), skal man opprette et eget stevne for lagskytingen. Kontroller de samme valgene som for finaleskyting. Pass spesielt på:

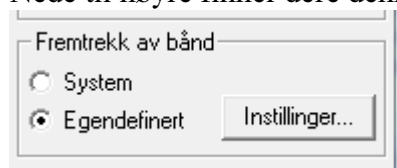
- Filbokstav (sjekk MLRes og/eller online hjelp)
- Skyteprogram
- Standard finaleprogram kan benyttes
- 10 skudd

Disiplinvalget skal være lukket eller åpent. Det brukes normalt åpent på innledende etapper og lukket på ankermann.

Egendefinert Framtrekk:

Under innstillinger -> Øvelse finner du muligheten for å sette opp egendefinert framtrekk til de forskjellige skivene.

Nede til høyre finner dere denne boksen. Trykk på innstillinger.



I dette bilde må du høyre klikke med mustasten og velge legg til ny. Så må du velge skivetype og sette de parametrene du skal ha.



Det oppsettet du ser her er for 15m som bruker papir i stedet for gummirull.

Electronic Scoring Systems

Sette skivene i vedlikehold:

Når det skal byttes sikteblink eller ha vedlikehold på skivene under en konkurranse så bør skivene settes til status vedlikehold.

Måten mann gjør det på er: I MLLeader gå til kommando-> monitor tilstand.



MEGA link

Electronic Scoring Systems

Endring på skytterkort:

6 Skudd i en skive:

Den som får for mange skudd i sin skive, blir godskrevet det beste treff i skiven når det bare er ett treff for mye. I dette eksempelet har skytter på skive 4 skutt 1 skudd i skive 5.

Trykk på knappen Endre Skytekort

Skive	Lag	Sene	Ant	1	2	3	4	5	6	7
1	1	Ligg	5	*.7	6.4	9.3	*.8	*.9		
2	1	Ligg	5	X.2	*.5	*.9	9.6	9.2		
3	1	Ligg	5	8.6	7.6	9.5	*.7	5.5		
4	1	Ligg	4	*.9	X.2	9.5	X.3			
5	1	Ligg	6	X.1	*.9	9.7	X.1	*.6	9.3	
6	1	Ligg	5	*.9	9.5	*.8	*.9	X.3		

Velg lag og skive du skal endre på. Velg så serien det er skutt for mange skudd på. Trykk så på knappen Beste. Da vil programmet velge de 5 besteskuddene.

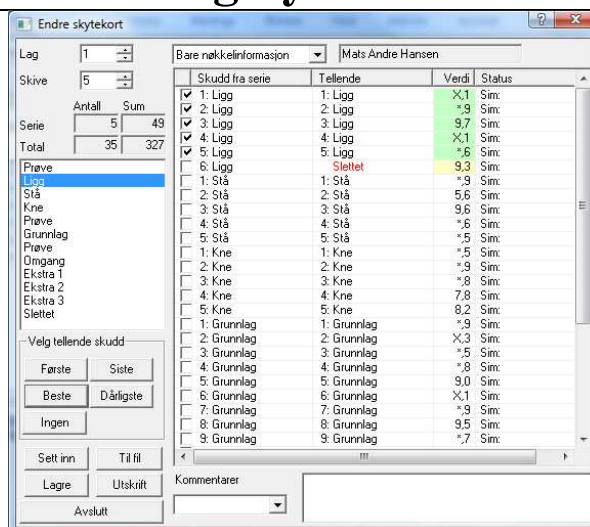
Skudd fra serie	Tellende	Verdi	Status
1: Ligg	1: Ligg	X.1	Sim.
2: Ligg	2: Ligg	*.9	Sim.
3: Ligg	3: Ligg	9.7	Sim.
4: Ligg	4: Ligg	X.1	Sim.
5: Ligg	5: Ligg	*.6	Sim.
6: Ligg	6: Ligg	9.3	Sim.
1: Stå	1: Stå	*.9	Sim.
2: Stå	2: Stå	5.6	Sim.
3: Stå	3: Stå	9.6	Sim.
4: Stå	4: Stå	*.6	Sim.
5: Stå	5: Stå	*.5	Sim.
1: Kne	1: Kne	*.5	Sim.
2: Kne	2: Kne	*.9	Sim.
3: Kne	3: Kne	*.8	Sim.
4: Kne	4: Kne	7.8	Sim.
5: Kne	5: Kne	8.2	Sim.
1: Grunnlag	1: Grunnlag	*.9	Sim.
2: Grunnlag	2: Grunnlag	X.3	Sim.
3: Grunnlag	3: Grunnlag	*.5	Sim.
4: Grunnlag	4: Grunnlag	*.8	Sim.
5: Grunnlag	5: Grunnlag	9.0	Sim.
6: Grunnlag	6: Grunnlag	X.1	Sim.
7: Grunnlag	7: Grunnlag	*.9	Sim.
8: Grunnlag	8: Grunnlag	9.5	Sim.
9: Grunnlag	9: Grunnlag	*.7	Sim.

MEGA link

Electronic Scoring Systems

Det kan legges inn en kommentar i feltet under så mann i ettertid kan se hva og hvorfor det er blitt gjort endring. Vanlig kommentar er: Skive 4 har skutt et skudd i skive 5.

Lagere og avslutt



The screenshot shows the 'Endre skytekort' (Change shooting card) window. It displays a list of shots with columns for 'Skudd fra serie' (Shot from series), 'Tellende' (Counting), 'Vendi' (Score), and 'Status'. The 'Vendi' column is highlighted in green for scores of 10 and 9. The 'Status' column shows 'Sim.' for most shots. The 'Tall' (Total) section shows 'Antall' (Count) as 5 and 'Sum' (Sum) as 49. The 'Total' section shows '35' and '327'. The 'Velg tellende skudd' (Select counting shot) section has buttons for 'Første' (First), 'Siste' (Last), 'Beste' (Best), 'Dårligste' (Worst), and 'Ingen' (None). The 'Kommentarer' (Comments) section is empty.

Skudd fra serie	Tellende	Vendi	Status
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Ligg	1: Ligg	X,1	Sim.
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Ligg	2: Ligg	*,9	Sim.
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Ligg	3: Ligg	9,7	Sim.
<input checked="" type="checkbox"/> 4: Ligg	4: Ligg	X,1	Sim.
<input checked="" type="checkbox"/> 5: Ligg	5: Ligg	*,6	Sim.
<input type="checkbox"/> 6: Ligg	Slettet	9,3	Sim.
<input type="checkbox"/> 1: Stå	1: Stå	*,9	Sim.
<input type="checkbox"/> 2: Stå	2: Stå	5,6	Sim.
<input type="checkbox"/> 3: Stå	3: Stå	9,6	Sim.
<input type="checkbox"/> 4: Stå	4: Stå	*,6	Sim.
<input type="checkbox"/> 5: Stå	5: Stå	*,5	Sim.
<input type="checkbox"/> 1: Kne	1: Kne	*,5	Sim.
<input type="checkbox"/> 2: Kne	2: Kne	*,9	Sim.
<input type="checkbox"/> 3: Kne	3: Kne	*,8	Sim.
<input type="checkbox"/> 4: Kne	4: Kne	7,8	Sim.
<input type="checkbox"/> 5: Kne	5: Kne	8,2	Sim.
<input type="checkbox"/> 1: Grunnlag	1: Grunnlag	*,9	Sim.
<input type="checkbox"/> 2: Grunnlag	2: Grunnlag	X,3	Sim.
<input type="checkbox"/> 3: Grunnlag	3: Grunnlag	*,5	Sim.
<input type="checkbox"/> 4: Grunnlag	4: Grunnlag	*,8	Sim.
<input type="checkbox"/> 5: Grunnlag	5: Grunnlag	9,0	Sim.
<input type="checkbox"/> 6: Grunnlag	6: Grunnlag	X,1	Sim.
<input type="checkbox"/> 7: Grunnlag	7: Grunnlag	*,9	Sim.
<input type="checkbox"/> 8: Grunnlag	8: Grunnlag	9,5	Sim.
<input type="checkbox"/> 9: Grunnlag	9: Grunnlag	*,7	Sim.

Electronic Scoring Systems

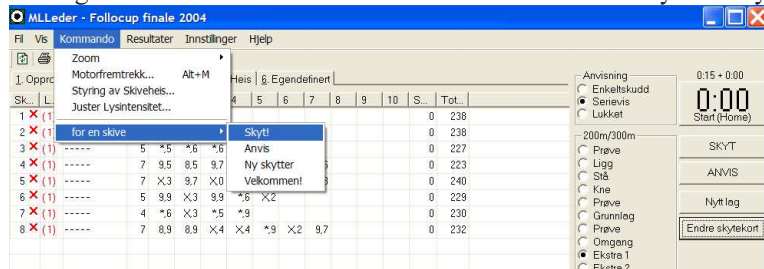
Omskyting:

Den skytter som får mer enn 2 treff for meget i sin skive har krav på å skyte om i de tilfeller de ekstra treff er av samme kaliber som ens eget.

I tilfelle det blir skutt om, skal det ikke godskrives høyere poengsum enn som om en hadde fått de beste treff første gang, og ikke lavere enn om de hadde fått de dårligste. Hvis skytteren ikke skyter om, skal de laveste poengverdiene telle. Treff i skiven utenfor den ringede del av skiven regnes som avgitt skudd.

Howdan gjennomføre omskyting i MLLeDer:

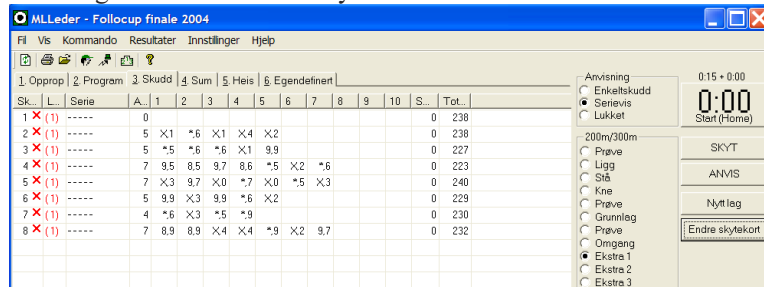
1. Velg serie ekstra i MLLeDer. Gå til Kommando - for en skytter - skyt



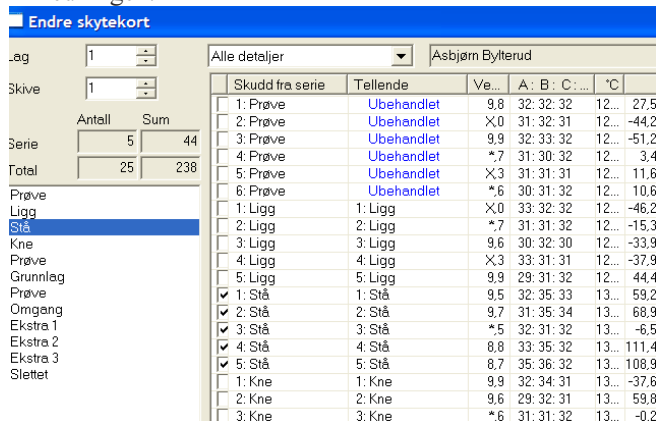
2. Velg skive som skal skyte om. Trykk OK



3. Vanlig ild kommando for skytteren. Etter han har skutt anvis. Kommando - for en skytter – Anvis.



4. Trykk endre skytterkort velg riktig Lag, skytter og stilling. Huk så av den serien som skal telle. Se innledningen.



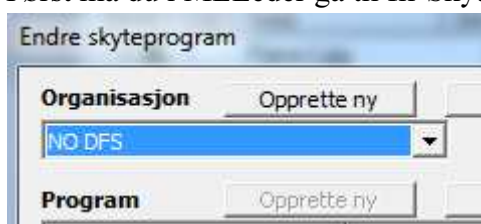
5. Forsett skytingen.

Skyteprogram:

Ny egendefinert organisasjon med egne skyteprogram.

I versjon 11 ble funksjonen for å opprette egne skyteprogram og endre dem slik at de passet til skytelagets skyting endret. I denne dokumentasjonen vil vi vise hvordan du kan kopiere DFS organisasjonen over til en egendefinert og endre på 15m programmet.

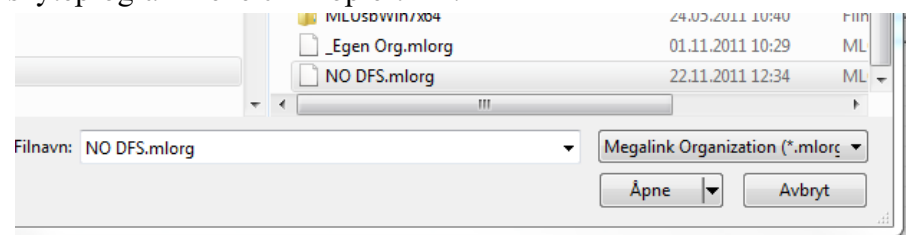
1. Først må du i MLLeider gå til fil-Skyteprogram. Velg her organisasjonen NO DFS.



2. Så trykker du på knappen Eksport.



3. Nå får du opp et bilde som spør om hvor du skal lagre eksportfilen NO DFS.mlorg. Trykk på lagre så legger den seg rett under c:\megalink\stpl\
4. Trykk Import og velg NO DFS.mlorg og velg trykk åpne. I neste bilde kan du skrive inn navnet på laget som organisasjon. Trykk OK og organisasjonen og skyteprogrammene blir kopiert inn.



MEGA link

Electronic Scoring Systems

Endre skyteprogram

Organisasjon

_Skytterlag

Program

Skyteprogramnavn	Seriestørrelse	Utstyr
Dugleik 300m	Skudd	
Felthurig	Skudd	Felthurig
Omgang 100m	Skudd	
Omgang 200m	Skudd	
Omgang 300m	Skudd	
Org. medalje	Skudd	
Storvilt	Skudd	
Utendørs på 15m	Skudd	Skiveheis auto

Disiplin

Disiplinnavn	Skive	Verdisystem	Klasse	Stoppmelding	Seriebytte	Startsum	Del 1	Del 2	Del 3
1	NO-DFS 200m Rif...	Heltall	1	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	
3-5	NO-DFS 200m Rif...	Heltall	3,4,5	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	
J	NO-DFS 100m Rif...	Heltall	J	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	
R_ER_ASP_V65_...	NO-DFS 100m Rif...	Heltall	ASP,R,ER,V65,V73	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	
V55,2	NO-DFS 200m Rif...	Heltall	V55,2	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	

Serie

Nr	Serienavn	Uts...	Type	Skudd	Anvis	Timer type	Komma...	Tid	Overfør til	Skive	Utstyr	Del 1	Del 2	Del 3
1	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15	180		--			
2	1. Serie Ligg		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	90	1	Ligg	5	5	
3	2. Serie Ligg		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	180	2	Ligg	5	5	
4	3. Serie Ligg		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	120	3	Ligg	5	5	
5	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15	180		--			
6	Ligg		Tellende	10	Serie	PC+Monitor		15	180	4	Ligg		10	
7	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15	60		--			
8	Ligg		Tellende	10	Serie	PC+Monitor		15	75	5	Ligg			
9	1. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			
10	2. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			
11	3. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			

5. Når du nå har fått alle programmene inn kan du slette eller legge til flere program fra andre organisasjoner eller lage dine egne skyteprogram. Kan også endre på eksisterende program.

MEGA link

Electronic Scoring Systems

Endre eksisterende program:

Gå til fil-Skyteprogram

Velg det programmet du vil endre mæer dette og trykk Eksport

Endre skyteprogram

Organisasjon: Opprette ny, Import, Eksport, Slett
NO DFS

Program: Opprette ny, Import, Eksport, Slett

Skyteprogramnavn	Seriestørrelse	Utstyr
100m	Skudd	
15m	Skudd	Skiveheis
200m	Skudd	
300m	Skudd	
Dugleik 100m	Skudd	
Dugleik 200m	Skudd	
Dugleik 300m	Skudd	
Omgang 100m	Skudd	

Disiplin: Opprette ny, Import, Eksport, Slett

Disiplinnavn	Skive	Verdisystem	Klasse	Stopp melding	Seriebytte	Startsum	Del 1	Del 2	Del 3
J	NO-DFS 100m Rif...	Heltall	J	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	
R/ER/ASP/V65/V73	NO-DFS 100m Rif...	Heltall	ASP,R,ER,V65,V73	<input type="checkbox"/>	MLLeder	<input type="checkbox"/>	Skudd	Skudd	

Serie: Opprette ny, Slett

Nr	Serienavn	Uts...	Type	Skudd	Anvis	Timer type	Komma...	Tid	Overfør til	Skive	Utstyr	Del 1	Del 2	Del 3
1	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15			--			
2	Ligg		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	1		Ligg	5	5	
3	Kne		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	2		Kne	5	5	
4	Ligg		Tellende	5	Serie	PC+Monitor		15	3		Ligg	5	5	
5	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15			--			
6	10 Skudd		Tellende	10	Serie	PC+Monitor		15	4		--		10	
7	Prøve		Prøve	--	Enkeltskudd	PC+Monitor		15			--			
8	Omgang		Tellende	10	Serie	PC+Monitor		15	5		Omgang			
9	1. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			
10	2. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			
11	3. Serie Omsk.		Omsk.	--	Serie	PC+Monitor		15			--			

OK

Export Program Definition

Datamaskin > C Disk (C:) > Megalink > Stpl

Søk i Stpl

Organiser Ny mappe

Navn	Dato endret	Type	Størrelse
Comp57	08.04.2011 12:37	Filmappe	
Comp58	08.04.2011 12:37	Filmappe	
MLUsbWin7x64	28.03.2011 12:57	Filmappe	

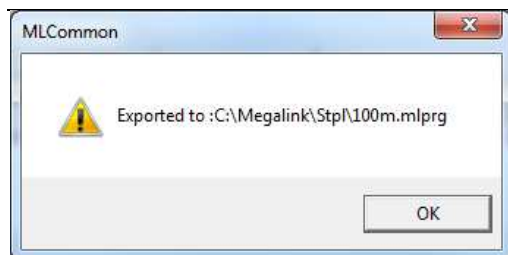
Filnavn: 100m.mlprg

Filtype: Megalink Program (*.mlprg)

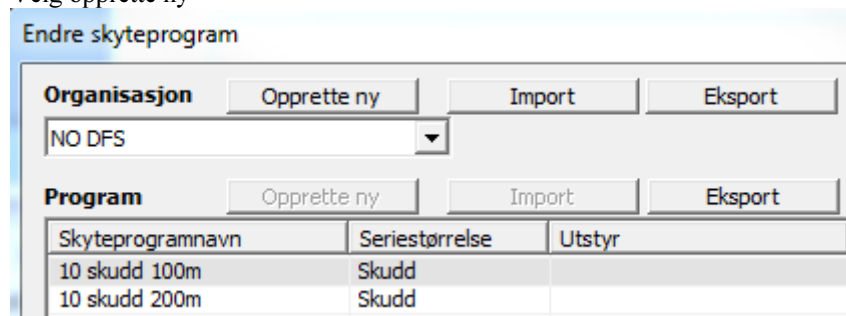
Lagre Avbryt

MEGA link

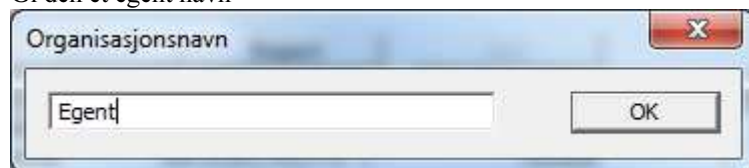
Electronic Scoring Systems



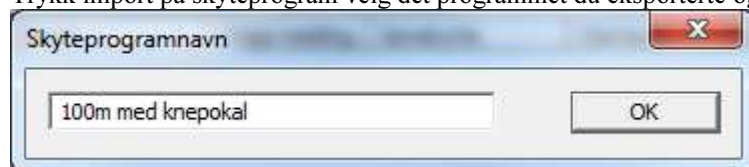
Velg opprette ny



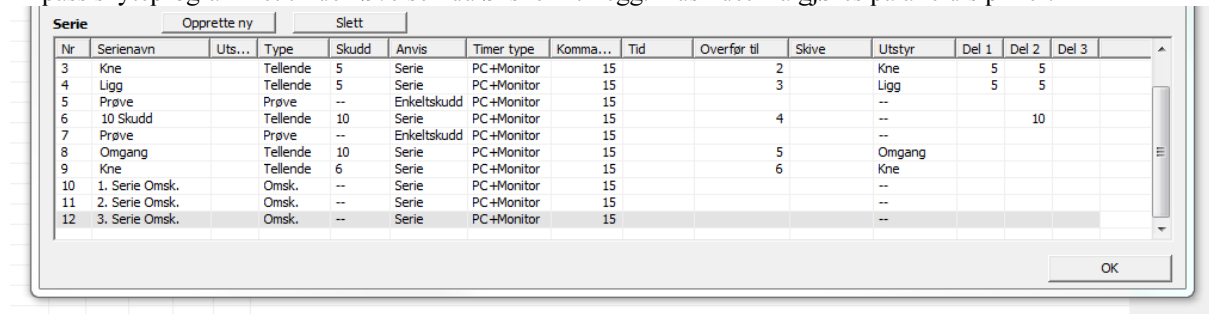
Gi den et eget navn



Trykk import på skyteprogram velg det programmet du eksporterte og trykk åpne. Gi programmet et nytt navn.



Tilpass skyteprogrammet til den øvelsen du ønsker i tillegg. Husk det må gjøres på alle disipliner.



I dette eksemplet skulle jeg ha en ekstra pokal skyting etter omgangen. Det skulle være en 6 skudd på kne. Jeg tok å endret ekstraserie Endret serie 9. Kne 6 skudd tellende og overfør til serie 6.

Electronic Scoring Systems

Trening bytte av klasse:

Treningen skal styres fra pc men MLRes skal ikke brukes.

1. Velg Øvelse.
2. Ny Øvelse. Automatisk disiplinvalg skal være av og du kan dobbelklikke på disiplin og velge klasse der

S...	Disiplin	Skivetype	Verdisystem	Tolk	Følsomhet	Lengde	Frekvens	Starts...	Faktisk avstand	Simulert avstand
1	Liggende	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1
2	Liggende	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1
3	J,2,V55, AG3	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1
4	J,2,V55, AG3	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1
5	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1
6	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	1

3. Så er det bare og trykke OK og starte skytingen.

Anbefalt treningsoppsett DFS 15m.

Alle de forskjellige øvelsene finner dere under meny→skyteprogram. Bilde dere får opp da ser dere nede på denne siden. Gå til program og velg endre. Velg så et av de anbefalte skyteprogrammene under.

Trening 20x10 med Heis.

Dette programmet gir deg 20stk 10skudd serier med enkeltskudds anvisning. Du kan selv flytte heisen til ønsket posisjon.

DFS 15m ligg, Junior/v55/kl.2 og Senior

Disse programmene gir deg 15m programmene med serie anvisning. Heisen flytter seg til riktig posisjon i henhold til valgte program/serie.

DFS 35 15m Heis Auto

Dette er utendørsprogrammet for klasse 3-5 med serie anvisning. Heisen flytter seg til riktig posisjon i henhold til valgte program/serie.

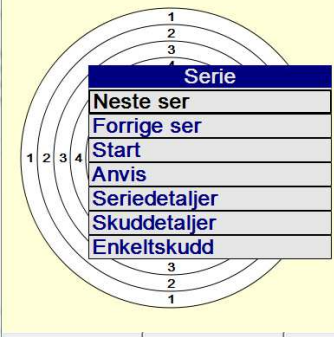
MEGA link

Electronic Scoring Systems

Endre serie til enkeltskudds anvisning.

På monitor trykk meny – skyteprogram

1.	Trening 10 NO-DFS 15m Rifle	STOPP Ikke kontakt med skive
Program	DFS 15m Ligg	
Skive	NO-DFS 15m Rifle	
Skive variant	Programdefinert	
Kaliber	Fin	
Motor frekvens	0	
Motor lengde	0	mm
Faktisk avstand	15	m
Simulert avstand	15	m
Kommandotid	0	sek.
Anvisningstempo	3	sek.
Fallfigur reset	60	sek.
Stopp melding	Nei	
Auto innstillinger	Nei	
		Ferdig

1.	DFS 15m Ligg NO-DFS 15m Rifle	STOPP Ikke kontakt med skive
		5-Skudd Serie
		1. Ligg
		0 0 0 0
		Serie 0
		Total 0
Opp	Ned	OK Avbryt

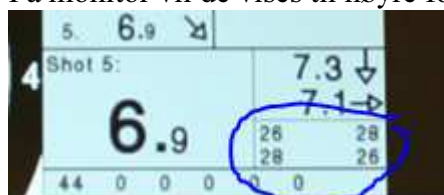
Sett Auto innstillinger til NEI og velg ferdig.

Prøveskudd serien blir anvist som enkeltskudd men når du går over til første tellende trykk serie og velg enkeltskudd som vist på bilde over.

Lykke til med treningen!!!

Trykkverdiene:

- Hjelpemiddel for å:
 - Vurdere skiveslitasje
 - Oppdage feil ved systemet
 - Vurdere skudd i ramme, rikosjetter etc.
- NB! Verdier kan være normale for feilanstvist skudd!
- Hvis en av mikrofon verdiene ligger under 17 på alle skudd er denne mikrofonen på vei til å gå i stykker. Må byttes.
- Hvor kan mann finne verdiene.
 - På monitor vil de vises til høyre for skuddverdien.



- I MLLeDer vil verdiene vises på skytterkortene.

Skudd fra serie	Tellende	Verdi	A: B: C: D
✓ 5: Prøve	Ubehandlet	*.6	29: 32: 31
✓ 6: Prøve	Ubehandlet	*.9	29: 28: 28
✓ 7: Prøve	Ubehandlet	*.7	29: 31: 28
☐ 1: Ligg	1: Ligg	X.2	30: 31: 29
☐ 2: Ligg	2: Ligg	*.6	28: 28: 29
☐ 3: Ligg	3: Ligg	9.6	28: 30: 30
☐ 4: Ligg	4: Ligg	*.9	30: 30: 28
☐ 5: Ligg	5: Ligg	*.9	28: 28: 29
☐ 1: Stå	1: Stå	9.0	30: 32: 28



Electronic Scoring Systems

- Regler for vurdering av trykk
 - Se på jevnhet over flere skudd
 - Se på jevnhet mellom mikrofoner
 - Kal. .22/luftvåpen: Høye krav til jevnhet. Maks 2-3 skudd med 10-12 i trykk
 - Grovkaliber: Maks 3-4 skudd pr. 10 skudd med lavere enn 10-12 eller høyere enn 50-60