

<u>SKYTE FINALE PÅ ELEKTRONIKK</u>

<u>MLRes</u>

Opprett et nytt	stevne i MLRes:	
Nytt stevne - Hold (1/1)		
Skyteøvelse	Finfelt 42 skudd	Velg Finfelt 42 skudd
Finale til slutt Separate øvelser Omskyting Trening	Antali hold 0	Huk av for Finale til slutt
Lagskyting med finaler Elektronikksystem Kke elektronikk Meqalink (MLLeder) X-LINK Siusdata KME Megalink 2001-2016	Separate øvelser for Sen/Jun Verdisystem for alle serier Felt (Treff/Inner) Endre verdisystem	Velg Megalink (MLLeder) under elektronikksystem
<u>Avbryt</u>	<u>I</u> ilbake <u>F</u> erdig	Klikk Eerdig

Under fanen 7. Elektronikk, endre følgende:

- 1. Øvelse-ID -> Her satt til F1, må være forskjellig fra Øvelse-ID hovedskyting
- 2. Huk av for Aktiver utveksling i dette stevnet (må gjøre ETTER Øvelse-ID er satt)
- 3. Startsum -> settes til Hovedskyting for å få med 30-skudd resultatene til finalen

1. Påmelding 2. Resultat 3. Rapport 4. Innstilling	nger <u>5</u> . Premiering <u>6</u> . Administrasjon <u>7</u> . Elektronikk	<u>8</u> . WEB	
⊟- <u>FINALE FINFELT</u> ⊕- Finfelt hoved ⊕- <mark>Finfelt mesterskap</mark>	 Aktiver ekstern utveksling på denne PC Aktiver utveksling i dette stevnet 2. Tid mellom hver innlesing 5 ÷ sekunder 	 C Ikke elektronikk Megalink (MLLeder) C X-LINK C Siusdata C KME C Megalink 2001-2016 	1 • F1 Til / fra eksternt medie
	Utveksle kortere visningsnavn ved behov		
		Sponsortekst til MLLeder	
	Utveksle nå Slett logg	Startsum	3. Hovedskyting

OBS!! FOR Å OVERFØRE SKYTTERE FRA HOVEDSKYTING TIL FINALE, BRUK FREMGANGSMÅTEN VIST PÅ NESTE SIDE!!

Melder dere på manuelt er det ikke sikkert dere får med 30-skudden videre...



Under fane 5. Premiering, velg Omskyting/Gavepremie. Stå på hovedskyting (i dette tilfellet Grovfelt) og velg den klassen dere ønsker å eksportere til finaleskyting.



Filene legger seg i kontormappen:

finals_ranked_1_1_10.txt
 finals_ranked_2_1_10.txt
 finals_ranked_3_1_10.txt

Det første tallet indikerer laget og tallene etter er skivenummer fra og til.

For å importere, velg Fil -> Importer Skyttere, og velg hvor det skal importeres



<u>SKYTE FINALE PÅ ELEKTRONIKK</u>

<u>MLLeder</u>

I MLLeder, må man lage skyteprogram for felt finale, det gjøres på følgende måte:

ĺ	Ο	MLLeder - 100	m: Øvelsesn	avn 37		Klikk på Fil, deretter Skyteprogram
	Fil	Kommando	Resultater	Innstillinger	Hjelp	
		Grensesnitt				
		Skyteprogram	n		-	
		Hent ML2000) status			
I		Systemadmir	nistrasjon			

Inne i Endre skyteprogram menyen finner man alle organisasjoner som er lagt inn som standard. Standard programmene kan ikke endres på. For å lage eget program man må man opprette en egen organisasjon. Klikk på **Opprette ny**

Endre skyteprogram	ndre skyteprogram									
Organisasjon Op	prette ny	Importer	Eksporter	Fjern						
NO DFS	•									
Skyteprogran	oprette ny	Importer	Eksporter	Fjern						
Skyteprogramnavn	Seriestørr	else	Utstyr	Туре						
10 skudd 100m	Skudd									
10 skudd 100m 3D-Score	e Skudd									
10 skudd 15m	Skudd		Skiveheis auto							
10 skudd 200m	Skudd									
10 skudd 300m	Skudd									
100m 25 skudd	Skudd (ser	iesum i MLLive)								
100m 25 skudd 3D-Score	e Skudd (ser	iesum i MLLive)								

Kall organisasjonen det du måtte ønske. I eksempelet kalles den for MITT SKYTTERLAG:

Organisasjonsnavn	×	
MITT SKYTTERLAG	OK	Klikk OK

Du har nå en organisasjon som er helt tom. Under skyteprogram må vi nå legge til programmet som skal skytes. Klikk **Opprett ny** (den ved siden av der det står skyteprogram):

Endre skyteprogram			×
Organisasjon Opprette.ny. I Importer	Eksporter	Fjern	Support Modus
Skyteprogran Opprette ny Importer	Eksporter	Fjern	
Skyteprogramnavn Seriestørrelse	Utstyr	Туре	
Skyteprogramnavn		×	
FELT FINALE		ок Kall pro	grammet f.eks. FELT FINALE



Du har nå et skyteprogram, **MEN**, MLRes har maks antall skudd pr. serie på 10, så når man skal skyte 12 skudd på en finale må vi dele opp det som sendes i 6 + 6. For å gjøre det endrer vi **Seriestørrelse** fra **Skudd** til **6** (dobbeltklikk der det står skudd og velg 6):

Endre skyteprogra	am			Endre skyteprog	ram		
Organisasjon	Opprette ny	Importer	Eks	Organisasjon	Opprette	e ny Impor	ter Ek
MITT SKYTTERLAG	· ·			_MITT SKYTTERLA	G	-	
Skyteprogran	Opprette ny	Importer	Eks	Slottenrogran	Opprette		tor E
Skyteprogramnavn	Seriestørr	else	Utstyr	Skyteprogram	opprette		
FELT FINALE	Skudd			Skyteprogramnav	'n	Seriestørrelse	Utstyr
			_	FELT FINALE		6	

Når dette er gjort må vi gå et steg ned i vinduet og opprette en disiplin:

Endre skyteprogi	ram							
Organisasjon	Opprett	e ny	Importer	Eksp	orter	Fjern		
_MITT SKYTTERLA	G		·					
5kyteprogran	Opprett	e ny	Importer	Eksp	orter	Fjern		
Skyteprogramnavi	n	Seriestø	rrelse	Utstyr		Type		
FELT FINALE		6						
Disiplin	Opprette	e ny	Importer	Eksp	orter	Fjern		
Disiplinnavn	Skive		Verdisystem	Klasse	Kategorier	Stoppmelding	Seriebytte	Startsum

Opprett en som heter f.eks. FINALE FINFELT (kan også lage en ekstra som heter FINALE GROVFELT):

Disiplinnavn	×
FINALE FINFELT	ОК

Vi får da en disiplin som heter **FINALE FINFELT**, her må vi endre noen parameter for å få det til å virke:

Disiplin	Opprette ny	Importer	Eksporte	Eksporter Fje			
Disiplinnavn	Skive	Verdisystem	Klasse	Kategorier	Stoppmelding	Seriebytte	Startsum
FINALE FINFELT		Heltall				MLLeder	

Endre **Skive** til **NO-DFS 100m Feltfigurer alle** og huk av for **Startsum** dersom dere ønsker at skytterne skal ha med seg 30-skudd resultatene inn i finalen:

Disiplin	Opprette ny	Importer	Eksporte	r 🗌 🔛	Fjern		
Disiplinnavn	Skive	Verdisystem	Klasse	Kategorier	Stoppmelding	Seriebytte	Startsum
FINALE FINFELT	NO-DFS 100	Heltall				MLLeder	▼
	NO-DFS 100m Felt	figurer alle					



Neste og siste steg i MLLeder er å opprette selve serien, Klikk på **Opprette ny**:

Serie Opprette ny				Fjern						Skive-kolonne er eks	perimentell. Vær fo	orsiktig!	
Nr	Serienavn		Uts	Туре	Skudd	Anvis	Timer type	Komma	Tid	Send til	Skive	Skivevar.	Utstyr

Så må man gjøre de endringene man ønsker, under har vi endret følgende:

- Type -> er satt til Tellende
- Skudd -> er satt til 12 skudd
- Anvisning -> er satt til Lukket (anviser ikke på monitor og heller ikke i LiveArena lokalt eller på nett)
- Komma... (kommandotid) -> er satt til 15 sekunder
- Tid (skytetid) -> er satt til 180 sekunder / 3 minutter
- Send til -> er satt til 1 (dette er til hvilken serie MLRes mottar skuddene)
- Skive -> er satt til NO-DFS 100m Feltfigurer alle
- Skivevar. -> er satt til Mini 1/4 (her kan man velge hva man vil)

Serie		Орр	rette ny		Fjern						Skive-kolonne er eks	perimentell. Vær fo	orsiktig!
Nr	Serienavn		Uts	Туре	Skudd	Anvis	Timer type	Komma	Tid	Send til	Skive	Skivevar.	Utstyr
1	12 Mini 1/4			Tellende	12	Lukket	PC+Monitor	15	180	1	NO-DFS 100m F	Mini 1/4	

Du kan nå opprette stevnet og velge MITT SKYTTERLAG SOM ORGANISASJON:

Øvelsesinformasjo	on	Skyteprogram				Zoom			– Vendefigur instillinge	r	OK
Øvelsesnavn	FELT FINALE 100m	Organisasjon	OrganisasjonMITT SKYTTERLAG -				C Hele skiva			🗖 Delt klokkeknapp	
Øvelsesdato	25.03.2025	Skyteprogram	Skyteprogram FELT FINALE			 Middels Beste zoom 			Fjem rammeskudd		Avbryt
Beskrivelse Øvelses-ID	F1	SuperFinals	Alfanumerisk skive ID SuperFinals Superfinale m/Advarse				ikomstmelding	9	Fremtrekk av bånd © System © Egendefinert Instillinger		ISSF Log Name
- Send resultater —	Bruk startnummer C Lag Serie Skudd	Superfinale					Verdiavhengig skuddfarge Skuddvisning Normal Skudd Verdi Automatisk			Publikumsvisning	
- Automatisk utskrif	ft	Felles lagskift	e for alle skiver		l	- Lydkommando			Vis maks sum	di	
Instillinger		Anvisning på	Anvisning pa tvillingmonitor				C Ingen				
Kopier til alle	Kopier til neste	I✓ Automatisk d ☐ Ikke endre	isiplinvalg e skive			Norsk DFS 15	s			1	
S 🔽 [Disiplin	Skivetype	Verdisystem	Tolk	Følsomh	net Lengde	Frekvens	Starts	Faktisk avstand	Simulert avstand	
1 🔽 F	INALE FINFELT	NO-DES 100m Feltfigurer alle	Heltall	8.00mm	Grovkal	iher 10	20	V	100		
and present the second		NO DI S TUUN TEMPUELAIE				1001 10		A COLORED	100	100	
2 🖌 F	INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Heltall	8.00mm	Grovkal	iber 10	20	~	100	100	
2 V F 3 V F	INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Heltall Heltall	8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal	iber 10 iber 10	20 20	~	100 100 100	100 100 100	
2 V F 3 V F 4 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Heltall Heltall Heltall	8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal	iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20		100 100 100	100 100 100 100	
2 V F 3 V F 4 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Heltall Heltall Heltall Heltall	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	iber 10 iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20 20 20	N	100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	
2 V F 3 V F 4 V F 5 V F 6 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltifigurer alle NO-DFS 100m Feltifigurer alle NO-DFS 100m Feltifigurer alle NO-DFS 100m Feltifigurer alle NO-DFS 100m Feltifigurer alle	Heltall Heltall Heltall Heltall Heltall	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	
2 Y F 3 V F 4 V F 5 V F 6 V F 7 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	No-DFS 100m Feltiguere alle NO-DFS 100m Feltiguere alle	Heltall Heltall Heltall Heltall Heltall Heltall	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100	
2 V F 3 V F 4 V F 6 V F 7 V F 8	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	No-DFS 100m Feltiguere alle NO-DFS 100m Feltiguere alle	Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	bbr 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	
2 Y F 3 V F 4 V F 5 V F 7 V F 8 V F 9 V F 10 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
2 Y F 3 V F 4 V F 6 V F 7 V F 9 V F 10 V F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	<u> </u>	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100	
2 P 3 V 5 V 7 V 9 V 10 F 10 F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Heitall Heitall Heitall Heitall Heitall Heitall Heitall Heitall	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100	
2 Y F 3 4 F 5 Y F 7 0 Y F 8 9 Y F 10 Y F	INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT INALE FINFELT	NO-DFS 100m Feltfigurer alle NO-DFS 100m Feltfigurer alle	Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal Hetal	8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm 8.00mm	Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal Grovkal	ber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10 iber 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100	