

Instruks for Stevne- og Treningsoppsett for Stavanger Skytterlag

Revisjon: Oktober 2018

Innhold:

Følgende er dekket av denne instruksen:

1. Generell klargjøring av baner
2. Oppsett MLRes (kontor PC)
3. Oppsett MLLeider (standplass PC)
4. Oppsett MLVis (publikumsvisning)
5. Oppsett MLLive (live-visning)



Stiftet 7. desember 1861

1. Generell klargjøring av baner

I denne seksjonen gis en kort oppsummering av klargjøring av baner.

Det er vaktens ansvar for at banen rigges opp i henhold til gjeldende instruks. Det er også vaktens ansvar å bytte hvis ikke vakt passer. Banen ryddes etter endt skyting/trening. *Forlat banen slik du ønsker å finne den neste gang!*

15 m bane

Vakter bør være på plass minimum kl. 17.15 på treningskvelder når skyting starter kl. 18.00.

- Sjekk at kontakt er koblet i skap fremme med skivene.
- Start elektronikk med «lysbryter» på skap på vegg ved 15 m.
- Start ventilasjon (ved utgangsdør) - sjekk at luker i gulv er åpne (mellom standplass og skiver).
- Sjekk gummibånd på hver skive og lapp sikteblink, eventuelt bytt denne hvis den er veldig utskutt. **NB! Skruene som fester sikteblink må ikke skrues hardt til! Disse må være løse, ellers trekker ikke motoren!**
- Vask over gulvet mellom standplass og skiver.

15 m banen er nå klar til bruk.

100/200 m baner

Vakter skal være på plass kl. 17.00 på treningskvelder når skyting starter kl. 18.00.

- Følg prosedyre for flagg og skilter og lås port bak 200 m voll. Oppslag ved inngangsdør detaljerer denne prosedyren. **Alt dette skal være gjort minimum 30 minutter før skyting starter.**
- Start opprigging av baner. Åpne luker og kjør opp skiver. For 100 m må bryter slås på i skap i grav. Åpne dører på standplass. **NB! Dersom fulle lag på 200 m, skru av holdere for dør-slå på dører da disse kan komme i veien for skyttere!**
- Sett opp stevne (en av vaktene kan gjøre det mens de andre rigger). Monitorer slås på med bryter på vegg inne i standplassbu.

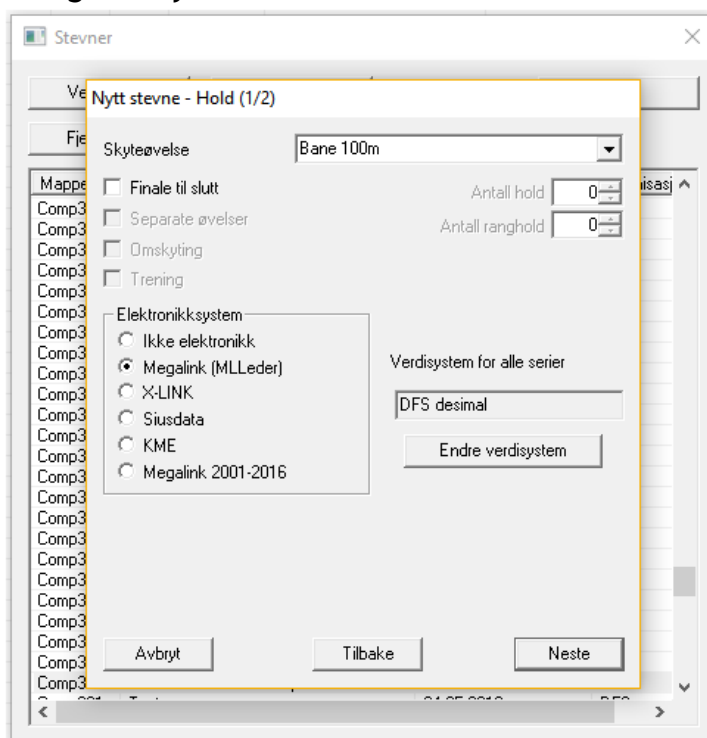
2. Oppsett MLRes

Denne seksjonen omhandler oppsett av MLRes for både trening og stevne. Oppsett av MLRes gjøres på «kontor PC».

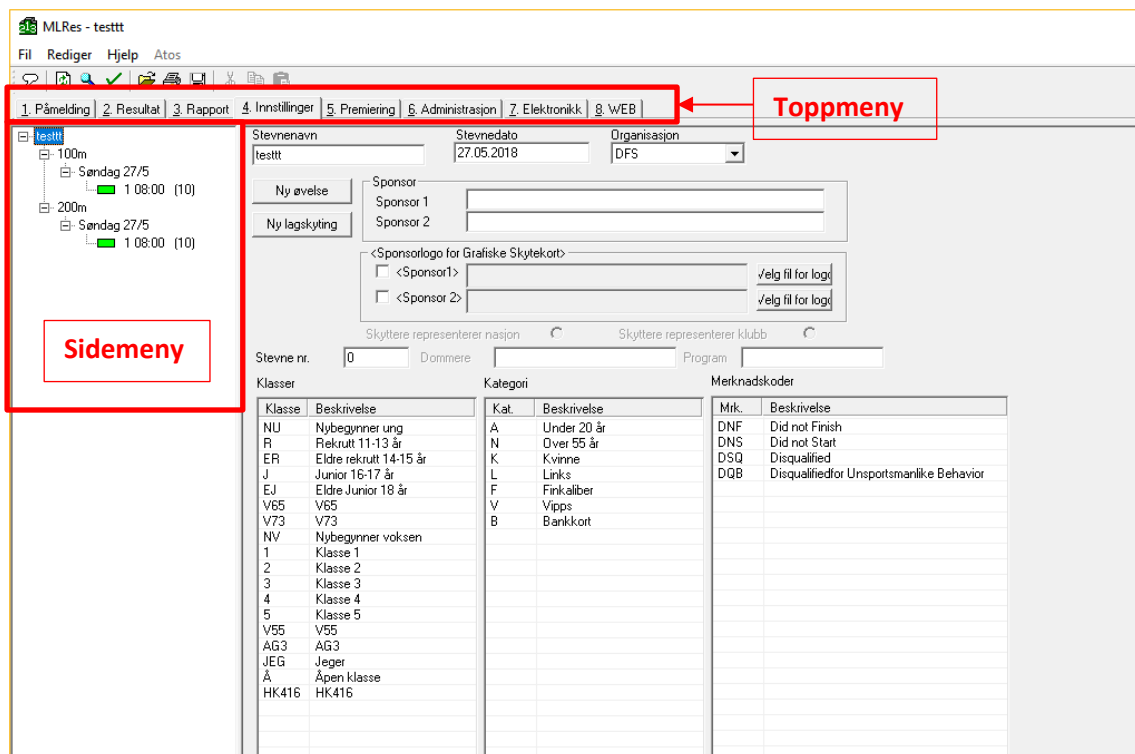
Generer nytt stevne

For å generere nytt stevne, åpne MLRes fra skrivebord på kontor PC. Følge deretter disse stegene:

- Fra fil-meny i fanen, velg «Stevne». Velg deretter «Nytt stevne» i dialogboksen som kommer opp. En kan eventuelt velge å kopiere et stevneoppsett fra en tidligere trening/konkurranse. Velg da «Kopier stevneoppsett» etter å ha markert det aktuelle stevnet i lista under.
- Når en trykke «Nytt stevne», kommer en ny dialogboks opp (Hoveddata). Her settes stevnenavn, dato og ønsket antall hold.
 - For 15 m: Velg 1 hold
 - For 100 m og 200 m: Velg 2 hold
- Trykk på «Neste» og en ny dialogboks kommer opp. Velg type hold (15 m, bane 100 m eller bane 200 m). Under «Elektronikksystem», velges «Megalink (MLLeder)». Trykk så på «Neste» og repeter for hold 2 dersom det er valgt i forrige meny.



- Stevnet er nå opprettet, og en får opp følgende vindu:



The screenshot shows the MLRes - testtt application window. The top menu bar includes options like '1. Påmelding', '2. Resultat', '3. Rapport', '4. Innstillinger', '5. Premiering', '6. Administrasjon', '7. Elektronikk', and '8. WEB'. The left sidebar shows a tree view for 'testtt' with sub-items for '100m' and '200m'. The main area contains a form for creating a competition, with fields for 'Stevnenavn', 'Stevnedato', and 'Organisasjon'. Below the form are several tables for selecting classes, categories, and codes.

Klasse	Beskrivelse	Kat.	Beskrivelse	Mik.	Beskrivelse
NU	Nybegynner ung	A	Under 20 år	DNF	Did not Finish
R	Rekrutt 11-13 år	N	Over 55 år	DNS	Did not Start
ER	Eldre rekrutt 14-15 år	K	Kvinne	DSQ	Disqualified
J	Junior 16-17 år	L	Links	DQB	Disqualified for Unsportsmanlike Behavior
EJ	Eldre Junior 18 år	F	Finkaliber		
V65	V65	V	Vipps		
V73	V73	B	Bankkort		
NV	Nybegynner voksen				
1	Klasse 1				
2	Klasse 2				
3	Klasse 3				
4	Klasse 4				
5	Klasse 5				
V55	V55				
AG3	AG3				
JEG	Jeger				
Å	Åpen klasse				
HK416	HK416				

- Når en er under «4. Innstillinger» i toppmenyen, må skiveantall og antall lag velges. Marker først holdet i sidemenyen (15m, 100m eller 200m). Vinduet endrer seg, og ca. midt på siden kan en velge skiveantall (6 for 15m, 10 for 100m og 12 for 200m).
- Trykk deretter på dagen under aktuelt hold på sidemenyen. Vinduet endrer seg igjen. Her velges start-tidspunkt for første lag og intervall mellom lag. Det kan lett legges til nye lag. **NB!** Hvis skyttere er importert fra DFS så kan dette steget hoppes over.

Stevnet er nå opprettet og en kan begynne å legge til skyttere.

Påmelding av skyttere

Det er to måter å melde skyttere på; importere fra Mitt DFS eller legge inn manuelt.

Importere fra Mitt DFS:

For å gjøre dette steget må en ha administratorrett i Mitt DFS. Alle i Styret og Ungdomsutvalget skal ha dette. Fra Mitt DFS velges fanen «Vk skytterl.» og deretter «Stevneoversikt». Fra lista finner en rett trening/stevne og trykker på «Endre stevne». Velg fanen «4. Import/Eksport» og trykk på «Eksporter påmeldinger til fil». Lagre på egnet sted på PC (er opprettet egen folder for dette).

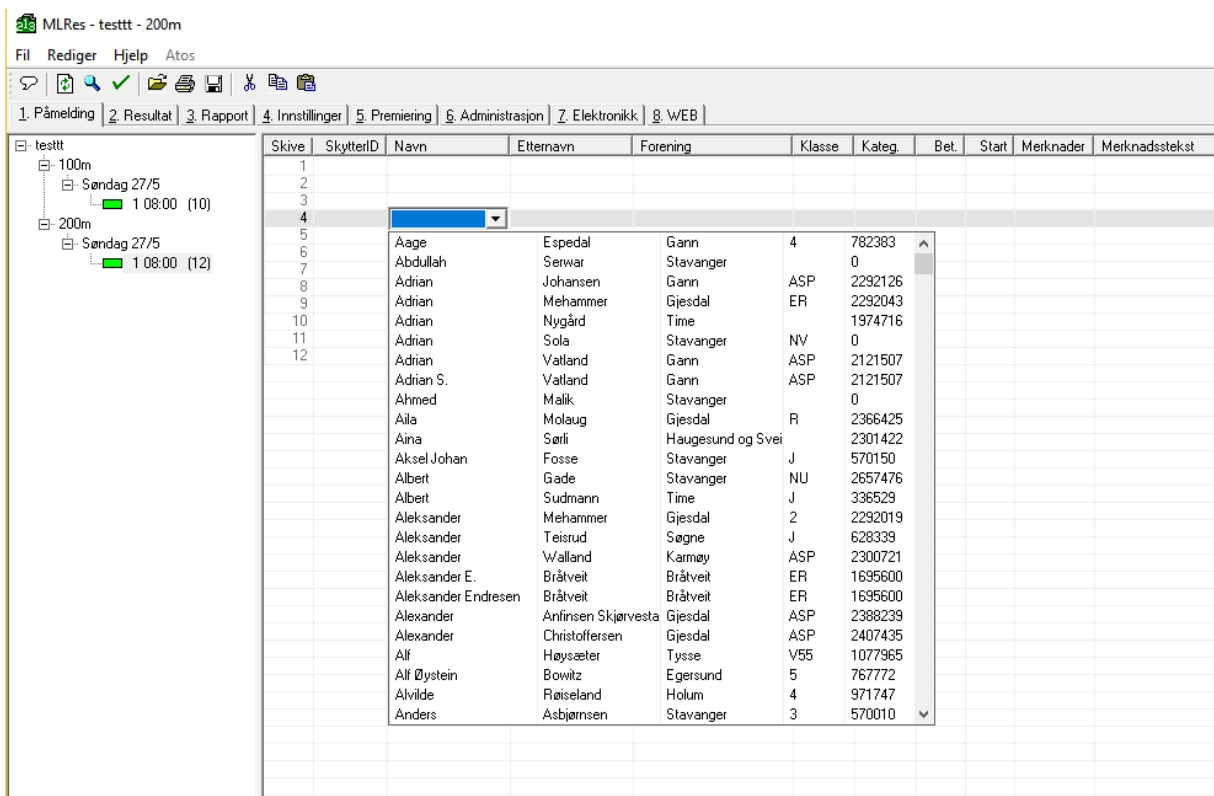
Gå deretter inn i MLRes og trykk på «importer skyttere fra DFS» fra filmenyen. Velg den filen som er lastet ned i steget over.

Legge inn skyttere manuelt:

For å melde på skyttere, gå til «1. Påmelding» i toppmenyen og velg ønsket lag i sidemenyen.

Vinduet endrer seg, og lagoversikten kommer frem. Sjekk at antall skiver er korrekt. Ved påmelding av skyttere er det viktig at «SkytterID» kommer med. Dersom den ikke automatisk kommer opp, så må skytter også oppgi den ved påmelding.

For å legge til ny skytter, klikk på cellen for aktuell skive under kolonnen «Navn» et par ganger til følgende liste kommer opp:



The screenshot shows a software window titled "MLRes - testtt - 200m" with a menu bar (Fil, Rediger, Hjelp, Atos) and a toolbar. Below the toolbar are tabs for "1. Påmelding", "2. Resultat", "3. Rapport", "4. Innstillinger", "5. Premiering", "6. Administrasjon", "7. Elektronikk", and "8. WEB". The main area is divided into a left sidebar and a main table.

The sidebar shows a tree view with "testtt" expanded to show "100m" and "200m", each with a "Søndag 27/5" sub-entry and a "1 08:00" timer.

The main table has the following columns: Skive, SkytterID, Navn, Etternavn, Forening, Klasse, Kateg., Bet., Start, Merknader, Merknadsstekt. The table contains a list of shooters with their details. A dropdown menu is open over the "Navn" column for row 4.

Skive	SkytterID	Navn	Etternavn	Forening	Klasse	Kateg.	Bet.	Start	Merknader	Merknadsstekt
1										
2										
3										
4										
5		Aage	Espedal	Gann	4	782383				
6		Abdullah	Serwar	Stavanger		0				
7		Adrian	Johansen	Gann	ASP	2292126				
8		Adrian	Mehammer	Gjesdal	ER	2292043				
9		Adrian	Nygård	Time		1974716				
10		Adrian	Sola	Stavanger	NV	0				
11		Adrian	Vatland	Gann	ASP	2121507				
12		Adrian S.	Vatland	Gann	ASP	2121507				
		Ahmed	Malik	Stavanger		0				
		Aila	Molaug	Gjesdal	R	2366425				
		Aina	Sørli	Haugesund og Svei		2301422				
		Aksel Johan	Fosse	Stavanger	J	570150				
		Albert	Gade	Stavanger	NU	2657476				
		Albert	Sudmann	Time	J	336529				
		Aleksander	Mehammer	Gjesdal	2	2292019				
		Aleksander	Teisrud	Søgne	J	628339				
		Aleksander	Walland	Karmøy	ASP	2300721				
		Aleksander E.	Bråtveit	Bråtveit	ER	1695600				
		Aleksander Endresen	Bråtveit	Bråtveit	ER	1695600				
		Alexander	Anfinsen Skjørvesta	Gjesdal	ASP	2388239				
		Alexander	Christoffersen	Gjesdal	ASP	2407435				
		Alf	Høysæter	Tysse	V55	1077965				
		Alf Øystein	Bowitz	Egersund	5	767772				
		Ålvilde	Røiseland	Holum	4	971747				
		Anders	Asbjørnsen	Stavanger	3	570010				

Begynn deretter å skrive navn på skytter, og lista scroller automatisk etter hvert som du skriver. Når aktuell skytter ses i lista, så trykk på navnet og trykk deretter på «tab» på tastaturet, så fylles stegvis de neste kolonnene ut med etternavn, ID, lag osv.

Skyttere kan legges inn manuelt også. Start da med skytterID og fyll ut kolonnene med resterende informasjon.

Sende til MLleder

Når alle skyttere er lagt inn, eller første laget skal sendes til standplass, gå til «7. Elektronikk» på toppmenyen. Sjekk at «Megalink (MLleder)» er valgt.

NB! Øvelses-ID må matche den satt opp i MLleder på aktuell standplass!

Huk av for «Aktiver utveksling i dette stevnet» og trykk på «Utsveksle nå».

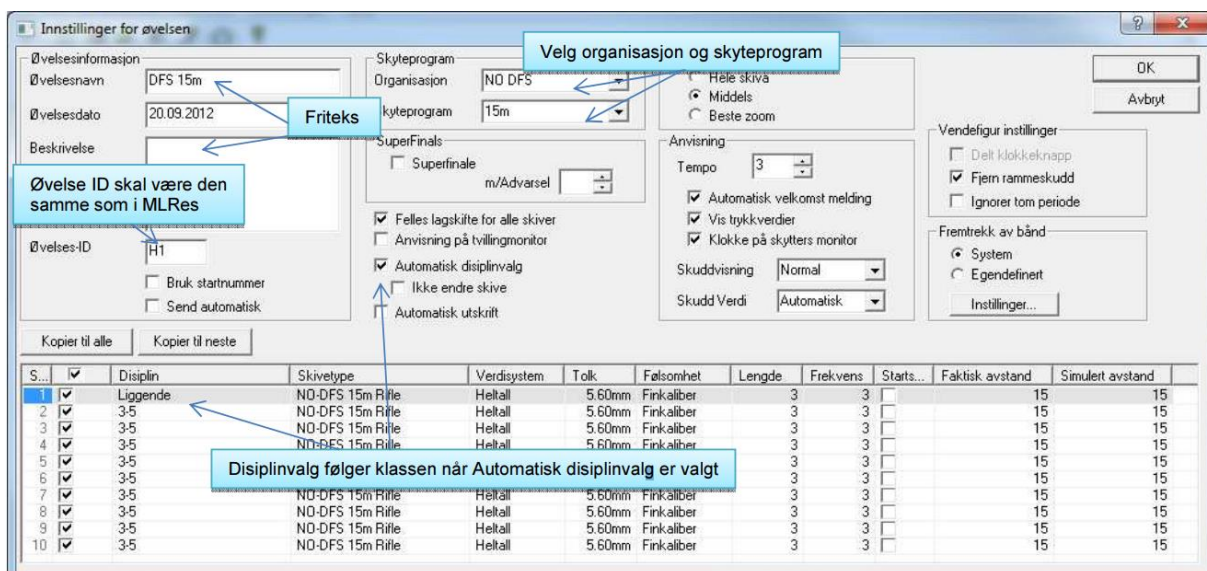
3. Oppsett MLLeider

Etter at stevne er opprettet i MLRes på kontor PC som beskrevet i seksjon 2, så kan stevnet settes opp i MLLeider på standplass PC.

NB! For standplass PC på 15m, logg inn med «bruker»! Ellers vil det ikke bli kontakt mellom standplass og kontor!

Start «MLLeider» fra skrivebordet og vent til den har lastet ferdig. Følg deretter disse stegene:

- Velg «øvelse» fra filmeny og deretter «Ny øvelse». Dersom det kommer en feilmelding kommer om at det ikke er plass til flere øvelser, trykk OK og velg en gammel treningsøvelse og slett denne. Velg deretter «Ny øvelse» på ny.
- En ny dialogboks kommer opp. Skriv inn øvelsesnavn (dette kan være alt mulig, trenger ikke være likt som på kontor PC). Velg deretter «øvelses-ID». **NB! Denne må være lik den gitt i MLRes på kontor PC for det aktuelle holdet!**
- Deretter må skyteprogram velges. Dette gjøres i øvre del av dialogboksen under «Skyteprogram». Er det standard 25/35-skudd, så velges «NO DFS» som organisasjon og «15m», «100m» eller «200m» som skyteprogram. Vi har også en del spesiallaget skyteprogram for interne konkurranser. Disse finnes under «_Stavanger» som organisasjon.



Innstillinger for øvelsen

Øvelsesinformasjon
 Øvelsesnavn: DFS 15m
 Øvelsesdato: 20.09.2012
 Beskrivelse:
 Øvelses-ID: H1
 Bruk startnummer
 Send automatisk

Skyteprogram
 Organisasjon: NO DFS
 Skyteprogram: 15m
 SuperFinals
 m/Advarsel

SuperFinals
 Felles lagskifte for alle skiver
 Anvisning på tvillingmonitor
 Automatisk disiplinvalg
 Ikke endre skive
 Automatisk utskrift

Anvisning
 Tempo: 3
 Automatisk velkomst melding
 Vis trykkverdier
 Klokke på skytters monitor
 Skuddvisning: Normal
 SkuddVerdi: 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	Liggende	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
2	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
3	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
4	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
5	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
6	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
7	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
8	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
9	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15
10	3-5	NO-DFS 15m Rifle	Heltall	5,60mm	Finkaliber	3	3		15	15

Nå skal skytternes navn komme opp på monitorer. Sjekk at alle «fjes» på venstre side er grønne. Dette indikerer at det er kontakt mellom skiver og standplass PC.

MLLeder - 100m 10skiver

[Fil](#)
[Vis](#)
[Kommando](#)
[Resultater](#)
[Innstillinger](#)
[Hjelp](#)



[1. Opprop](#)
[2. Program](#)
[3. Skudd](#)
[4. Sum](#)
[5. Heis](#)
[6. Egendefinert](#)

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

Under fanen «3. Skudd» så kan en følge med på skytternes skuddverdier og se antall skudd som er skutt. **NB!** Dersom noen skuddverdier blir røde, så kan det bety at trykkverdiene ikke er som de skal! Dette må da sjekkes.

Under fanen «5. Heis», så kan skiveheis (kun 15 m) styres manuelt dersom denne skulle begynne å leve sitt eget liv.

Etter hvert lag må resultater sendes til kontor PC. Velg «Send til kontor» fra Resultat-fanen og trykk OK. Nå kan gravkort skrives ut fra MLRes (kontor/sekretæriat).

4. Oppsett MLVis

Når MLleder er satt opp på standplass PC, så kan publikumsvisning settes opp. Det er egne PCer som styrer visning.

- 15 m: Styres fra PC under bord rett ved inngangsdør til oppholdsrom i kjeller. Logg på som «bruker». Skjermen speiles på projektor. Start MLVis fra skrivebordet og velg visning for 15 m og velg start visning. Trykk på F11 for fullskjerm modus.
- 100/200 m: Styres fra PC midt i standplass-bu. PC henger under pult og har 2 skjermer. Venstre skjerm speiles på 200 m projektor og høyre på 100 m projektor. Logg inn med bruker. Start MLVis fra skrivebord og velg visning 100m og dra over på høyre skjerm og trykk F11 for fullskjerm. Start deretter MLVis på nytt, og velg visning 200 m og trykk F11 for fullskjerm.

5. Oppsett MLLive

For å få live-visning på nett, må live visning startes. Dette gjøres fra den lille grå laptopen på kontoret. Logg inn med bruker.

Start MLLive fra følgende lokasjon:

Datamaskin->Lokal disk (C:)->Megalink->Live

En dialogboks kommer opp, og blir grønn når alt er OK.