



# Innbydelse til KM vinterfelt – søndre krets 2025

Mosjøen Skytterlag i samarbeid med Austerbygda skytterlag innbyr med dette til Kretsmesterskap vinterfeltskyting - søndre krets. Dato for stevnet er lørdag 5. april fra kl 10:00.

**Påmelding** på MittDFS f.o.m mandag 24. mars, påmeldingen stenger torsdag 3. april.

Ellers påmelding på ledig plass ved oppmøte på Skotsmyra skytterhus fra kl 10:00 til 12:00.

Oppmøte og registrering på Skotsmyra skytterhus.

Innledende skyting for grovfelt vil foregå hos Austerbygda, mens innledende skyting for finfelt og alle finaler vil foregå på Mosjøen skytterlags bane på Skotsmyra. Det vil ikke bli arrangert felthurtig.

Program/øvelser grovfelt: Innskyting samt vanlig 30 skudd, finale til slutt.

Program/øvelser finfelt: Innskyting samt vanlig 30 skudd, finale til slutt.

Lagskyting for senior (kl 2-5, V55, EJ), veteran (V65/V75) og ungdom (R, ER, J, EJ) inngår i 30-skudden.

Skyttere som inngår i lagskytingen må være påmeldte før første lagskytter skal skyte sin 30-skudd.

## **Innskudd:**

Kl 1-5, V55, V65, V75 og KIK	:	kr	230,-	(inkl. medaljeavg. 50,-)
Kl Åpen, Jeger og HK416	:	kr	180,-	
Kl R, ER, J, EJ	:	kr	160,-	(inkl. medaljeavg. 50,-)
Kl NU, SK1 og SK2	:	kr	110,-	
Lagskyting	:	kr	50,-	(i seniorlag inngår 3 skyttere, i de andre klassene 2 skyttere)

## **Premiering:**

Gave og pengepremier i henhold til skytterboka.

Medaljer og vandrepremier etter statutter for KM søndre krets.

Gavepremier fra lag og samlag mottas med takk, og kan settes inn på 4530.10.22739.

Opplysninger om feltopplegg og resultater på hjemmesiden til Mosjøen skytterlag.

<http://mosjøen.skytterlag.no> samt på [www.dfs.no](http://www.dfs.no)

**Servering** på Skotsmyra skytterhus.

Arrangør forbeholder seg retten til å skyte før, og her er det også anledning for andre skyttere å delta forutsatt ledig plass.

Mosjøen skytterlag ønsker alle deltakere vel møtt og lykke til på årets KM vinterfelt.

Kontaktperson: Svein Richard Rogne, mobil: 9211 0511, eller Frode Albertsen, mobil: 9926 4741