



Miniatyrstemner Hafslo – Sogndal – Norum – Leikanger

Hafslo, Sogndal, Norum og Leikanger skytterlag inviterer til miniatyrstemner 11.-12. nov. 2017.

Program: Leikanger, Sogndal og Norum – 35-skot
Hafslo – 25-skot med grunnlaget i to seriar

Innskot: Kr 160,- for senior/ veteran (80,- i arr. avg.)
Kr 80,- for ungdom og klasse NV (40,- i arr. avg.)

Premiering: Pengepremier: 15-skot og 10-skot alle klassar. (Gjenstand på 25-skot for NU)
Medaljar: Kl 3-5: 2 medaljar, 3 ved minst 50 deltakarar
Ungdomsklassar: 1 medalje, 2 ved minst 15 og 3 ved minst 25 deltakarar
Øvrige klassar (ikkje NU og NV): 1 medalje ved minst 5 deltakarar

På Leikanger si stemne er det i tillegg to uttrekkspremiar gjevne av Norma AS.

Påmelding: Webpåmelding på DFS er open frå 22. oktober til og med 5. november.
Elles er det påmelding på banene.

Stemnene startar kl 09.00 laurdag og søndag alle stadar. Arrangørlaga skyt tidlegare i veka.
Frammøte er seinast 15 minutt før oppsett skytetid.

Livevising og resultatlistar blir lagde ut på laga sine heimesider på <http://www.dfs.no>
Resultat og stemneoppgjær vert lasta opp på DFS sine resultatsider.

Hafslo – 5 elektroniske skiver, i skytterhuset på Hillestadstølen
Sogndal - 5 elektroniske skiver, i kjellaren på gamle idrettshallen oppe på Fosshaugane.
Norum – 7 elektroniske skiver, i skulen på Ylvisåker.
Leikanger - 10 elektroniske skiver, på Leikanger skytterstadion.

Det blir kiosksal under stemnene.

Kontaktpersonar:

Hafslo - Håkon Servold Wåseth/ 982 62 181 / hafslo@skytterlag.no

Sogndal - Jens Terje Hammervoll/ 977 00 978 /Asle Dulsvik/911 46 250 / sogndal@skytterlag.no

Norum - Linn Marie H. Øyrehagen / 908 31 992 / norum@skytterlag.no

Leikanger - Jan Helge Furre/ 906 39 855 / leikanger@skytterlag.no

Vel møtt!

| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Leikanger skytterlag | Hafslo Skytterlag | Norum skytterlag | Sogndal skytterlag |
| Olav Skarsbø | Håkon Servold Wåseth | Linn Marie H. Øyrehagen | Jens Terje Hammervoll |