

# Inbjudan till liggandetest sportskytte 50m i Ludvika 2019-09-06--07

Eftersom vi har fyra (fler på väg men osäkert om de hinner) banor med SIUS elektronik på 50m vill vi gärna bjuda in Er till liggande enkelttest 50m som blir återkommande årligen.

Arrangör: Ludvika Skytteförening

Tid och plats: Fredag 6 och lördag 7 september 2019 (ev reservdag med något skjutlag söndag 8 september) på Gräsmossens skjutbana, strax utanför Ludvika.

Skjuttider: Fredag 12.45, 14.00, 15.15, 16.30, 17.45. Lördag 9.00, 10.15, 11.30, 12.45, 14.00, 15.15, 16.30, 17.45. Tiderna avser start förberedelse och provskotttid.

Klasser: Herr- och damjuniorer, herrar och damer, veteran 45, 55, 65. Tävlingslicens krävs från man fyller 15 år.

Program: Liggande 60 skott under 50 min med 15 minuters förberedelse- och provskotttid. Decimalknäckning.

Lagtävling: Lagtävling för 2 föransmällda skyttar (oavsett klass)

Priser: Vandringspris (betongdalahäst) som skall vinnas tre gånger till högsta ligganderesultat oavsett klass. Inga priser i övrigt eller i lagtävlingen.

Inteckning 2018: Hans Hägglund, Skultuna Skf, 607,2 p

Anmäl.n.avgift: Individuell avgift är 100 kr oavsett klass. Ingen avgift för lag. Betalning sker kontant på skjutdagen.

Anmälan: Anmälan till Stefan Bengtsson, Violstigen 3 E, 771 43 LUDVIKA,  
mail bostad [stefan.bengtss@telia.com](mailto:stefan.bengtss@telia.com)  
mail arbete: [stefan.bengtsson@pwc.com](mailto:stefan.bengtsson@pwc.com)

Servering: Enklare servering kommer att erbjudas

Upplysningar: Stefan Bengtsson 0240-100 47 bostad kväll, 0709-292 641 mobil  
Först till kvarn. Vi har ingen sista anmälningsdag men vi har ett begränsat antal platser (4 platser per skjutlag) och först anmälda väljer tider först. Vi skjuter alla på elektronik.

GDPR: Den som anmäler sig till denna tävling godkänner också att lagring av personuppgifter kommer att ske för att kunna genomföra tävlingen och redovisa resultat, samt godkänner att startlistor och resultatlistor kommer att publiceras på hemsidor och sociala medier.

Välkomna