



2019-03-10

Nytt kring uttagningar till förbundslagen inför Fält-SM 6,5, Vinterrikskyttet och Fältskyttekåren 2019

Då Svenska skyttesportförbundet beslutat om nya regler kring förbundslagen vid SM så kommer det vi tvingas till att ändra upplägget för uttagningar till aktuella förbundslagen.

Vid Fält-SM 6,5 2019 så är det ett förbundslag för diopterskyttar. Det ska anmälas sju skyttar varav högst tre får skjuta lättare program (Veteran och Junior), av dessa sju räknas sen de fem högsta resultaten. Eventuell medalj får de fem som hade de högsta resultaten.

Läs mer på SvSF:s hemsida <http://gevar.skyttesport.se/nyheter2/2019/NyhetiLag-SM/>

Stockholms skyttesportförbunds uttagningar till förbundslagen, inför Fält-SM 6,5 2019 kommer att ske på sex tävlingar. Bäste skytt får 10 poäng och sedan ges poäng i fallande skala ned till 1 poäng. Om bäste skytt har 35 träff så får den 10 poäng, den som har 33 poäng får 8 poäng, den som har 29 poäng får 4 poäng och den som har 26 träff får 1 poäng. De fyra bästa uttagningsresultaten per skytte räknas. Dvs max poäng är 40 poäng. Förbundsmästare i seniorklassen och veteranklassen är klar för förbundslaget för diopterskyttar, oavsett totalpoäng. Detsamma gäller för kikarklassens och juniorklassens förbundsmästare de är klara för respektive förbundslag, oavsett totalpoäng.

Till Vinterrikskyttet och Fältskyttekåren så tas lagen ut på motsvarande sätt som till SM.

Uttagningslistorna kommer löpande att publiceras på Stockholms skyttesportförbunds hemsida och skickas ut till föreningar och skyttar. Vill du löpande få uttagningslistorna mejla johan@berken.org

Följande tävlingar kommer att vara uttagningstävlingar till fält SM 2019:

Höstträffen, Kungsängen 27 oktober 2018

Decembersmällen, Norrskedika 2 december 2018

Rommeknallen, Rommehed 13 januari 2019

Norra kretsens, kretsmästerskap, Kungsängen 2 februari 2019

Förbundsmästerskapet, Sala 10 mars 2019

Fältskyttekåren, Kungsängen 23 mars 2019

Johan Berken

Grenledare fält Stockholms skyttesportförbund

070-4633522

