

## **INNBYDELSE**

**ØSTFOLD SKYTTERSAMLAG** innbyr herved til Samlagsmesterskap på 15 m. 2020. som korrespondanse skyting på hjemmebane. Forutsetningen er at alle påmeldinger og resultater gjøres via fil på DFS portalen. Det er kun resultater som er registrert i DFS portal som tas inn til samlaget. Det er tillatt og ta imot gjesteskyttere fra andre lag i samlaget, særlig for de som ikke har egen bane. Forutsetningen er at det er ett lag som står som arrangør med stevne ID. Stevnet skal hete: «Samlagsstevne 15 M Østfold» Se vår hjemmeside.

- Tid:** Resultater må være registrert innen søndag 31. desember 2020.
- Sted:** Eget skytterlags bane
- Klasser:** Alle
- Program:** Standard program utendørs program (Alt. 1) for 15 m som innledende, med fortløpende finale.
- Innskudd:** Kr. 150,- (80,- + 70,-) for senior  
Kr. 100,- (50,- + 50,-) for rekrutt og junior klassene, NU og NV.  
Det er opp til lagene om de vil ta arrangements innskudd eller ikke.  
Samlaget i ettertid faktura til lagene for premieinnskudd.
- Premiering:** Standardpremier i 3 størrelser på 25 skudden til 1/3 i seniorklassene og 1/2 i rekrutt, junior klassene. I ungdomsklassene tildeles stort beger kun til klassevinnere.
- Medaljer:** Samlagets medalje deles ut i klasse 2, V55, V65, V73 og i klasse 3 -5.  
I klasse 3 - 5 1 gylt og 2 sølv medaljer. 1 sølv medalje i hver av klassene 2 og V55. 1 sølv medalje i hver av klassene V65 og V73.  
Samlagsmesteren skal ha samlagets diplom.  
  
I ungdomsklassene deles ut medaljer i henhold til Skytterboka.  
Rangering av medaljevinnere i henhold til Skytterboka.
- Påmelding:** [www.dfs.no](http://www.dfs.no) Som den enkelte arrangør bestemmer.
- Kontakttelefon: Eget skytterlag, på stevnedagene eget skytterlag

### **Lagpokal rekrutt/ junior 3-mannslag på 25 skudden.**

Det er ingen forhåndspåmelding. Hvert lag skal telle med 3 skyttere, Lagpokalen er en vandrepokal som vinnes til odel og eie ved 3. aksje.

### **NB! Coronaregler gjelder.**

**Premie/**

**Medaljeutdeling:** I ettertid.

**VEL MØTT!**

**STYRET**