

# Frederiksborg Pokalen 2012

Hillerød Bueskyttelaug har endnu en gang fornøjelsen af at kunne invitere landets bueskytter til at dyste om:

## Frederiksborg Pokalen

Stævnet afholdes **søndag d. 5. februar 2012 kl. 9,15** i Frederiksborg Hallen Milnersvej 39 i Hillerød.

Der skydes kvalifikationsrunde for:  
Masters, Senior, Fita Junior, Fita Kadet samt Kadet, Mini og Micro.  
Compound, Recurve, Bar & Langbue.  
Damer & Herrer

Kvalifikationsskydningen afvikles med 2 x 30 pile på 18/12/8 m. Der skydes på 40 cm triple/full face efter eget valg.

**Startafgift: Senior/Masters kr. 175,00. Fita Junior/Kadet kr. 125,00.  
Kadet/Mini og Micro kr. 100,00.**

**Startafgiften indbetales klubvis ved tilmeldingen på konto nr.: 9213 4560084108**  
(Svenske og Færøske skytter kan betale ved ankomsten)

Herefter skydes der **Finaleskydning** efter SET systemet, der startes med 1/16 finalerne om Frederiksborg Pokalen (1 Pokal pr. klasse).

Der skydes finaler i henhold til bilag, **se bilag**, på det ansigt den enkelte skytte har valgt.

Bemærk: der er max. Plads til 180 skytter, ved overtegning er det efter først til mølle princippet.

Der spilles musik under stævnet

Spørgsmål rettes til Svend Christensen, [svendc42@gmail.com](mailto:svendc42@gmail.com), Mobil nr.: 24641234

**Tilmelding til Frederiksborg Pokalen modtages senest:**

**Lørdag d. 14. januar 2012**

**Til: Henning Troelsen, Ålekæret 45, 3450 Allerød**

eller på E. mail: [henning@troelsen.net](mailto:henning@troelsen.net)

**Ved for sen tilmelding opkræves dobbelt startafgift.**

Hillerød Bueskyttelaug glæder sig til at se dig til Frederiksborg Pokalen.

# Finaleskydning Frederiksborg Pokalen 2012

<b>Gruppe:</b>	
<b>Recurve Herre</b>	<b>18 m</b>
<b>Recurve Damer</b>	<b>18 m</b>
<b>Compound Herre</b>	<b>18 m</b>
<b>Compound Damer</b>	<b>18 m</b>
<b>Barbue Herre</b>	<b>18 m</b>
<b>Langbue Herre</b>	<b>18 m</b>
<b>Barbue Damer</b>	<b>18 m</b>
<b>Langbue Damer</b>	<b>18 m</b>
<b>Barbue</b>	<b>12 m</b>
<b>Recurve</b>	<b>12 m</b>
<b>Langbuer</b>	<b>12 m</b>
<b>Compound</b>	<b>12 m</b>
<b>Barbue Micro</b>	<b>8 m</b>
<b>Recurve Micro</b>	<b>8 m</b>
<b>Langbue Micro</b>	<b>8 m</b>
<b>Compound Micro</b>	<b>8 m</b>