



Badmintonafdelingen

**RSL**  
**og**  
**Tuse IF Badmintonafdeling**

indbyder til

**RSL Cup 2013**

åben turnering for

**U9B og**

**U11A, U11B, U11C & U11D**

**den 16. & 17. marts 2013**

Spillested Tuse Hallen, Tuse Byvej 8 , Tuse, 4300 Holbæk – tlf. 59 43 14 54.

Kategorier	U11A	HS, DS, HD, DD, MD	Der kan deltages i 3 kategorier
	U11B,C,D	HS, DS, HD, DD, MD	Der kan kun deltages i 2 kategorier
	U9	HS. DS. HD, DD	Der kan deltages i 2 kategorier

Præmier Der udsættes præmier i alle rækker i henhold til DBF`s præmieregulativ

Bolde Der spilles med kvalitets fjerbolde fra RSL

Indskud	Single pr. spiller	kr. 140,-
	Double pr. par	kr. 160,-

Indskuddet skal være betalt inden turneringens start.

Deltagere Spillere der er medlemmer af klubber under DBF eller IBF

Reglement De indledende singlekampe spilles i puljer, herefter cupsystemet,



### Badmintonafdelingen

Doublerne spiller alle efter cupsystemet.

Ved for mange tilmeldte i singlerækkerne, forbeholdes dog retten til at afholde disse efter cupsystemet.

Turneringen afvikles efter DBF`s turneringsreglement.

Turneringen giver point til DBF`s ungdomsklassifikation.

Der forbeholdes ret til seedning, begrænsning af deltagerantallet samt udeladelse af en kategori ved for få tilmeldte.

Tilmelding Skriftlig tilmelding gennem klubberne, som anmelder spillerne i styrkeorden med navn & spillernummer (evt. fødselsdato/år)

### **senest torsdag den 21. februar 2013**

Tilmeldingen er bindende, og skal ske på **badmintonpeople**.

Program Program tilsendes kontaktpersonen via e-mail, senest en uge før turneringsstart og bliver lagt på nettet under [www.tusebadminton.dk](http://www.tusebadminton.dk)

Bespising Hallernes cafeteriaer er åbent under hele stævnet.

Turneringsledelse Tuse IF Badmintonafdeling – ungdomsudvalget.

Information Invitation, turneringsprogram, resultatprogram og yderligere oplysninger vil løbende blive opdateret på vores hjemmeside **[www.tusebadminton.dk](http://www.tusebadminton.dk)**

Med sportslig hilsen

RSL og Tuse IF badmintonafdelingen