



Inbjudan till  
**Distriktsfinaler 12-14 år + UDM 15-16 år**  
**18-19 februari 2017**  
**i Sättra Friidrottshall**

Mästerskapen genomförs som ett samarrangemang mellan flera klubbar i 08-distriktet.

### Dagsprogram

Lördag 18 feb - start 09:30	Klass	F-år	söndag 19 feb - start 09:30
60m häck 76cm, 200m, längd, höjd	P12	2005	60m, 600m, 3-steg, kula 3kg
60m häck 68cm, 200m, längd, kula 2kg	F12	2005	60m, 600m, 3-steg, höjd
60m häck 76cm, 200m, längd, stav, kula 3kg	P13	2004	60m, 800m, 3-steg, höjd
60m häck 68cm, 200m, längd, höjd, kula 2kg	F13	2004	60m, 800m, 3-steg, stav
60m häck 84cm, 200m, längd, stav, vikt 9.08kg	P14	2003	60m, 1000m, 3-steg, höjd, kula 4kg
60m häck 76cm, 200m, längd, höjd, vikt 7.26kg	F14	2003	60m, 1000m, 3-steg, stav, kula 3kg
60m häck 84cm, 200m, längd, höjd, vikt 9.08kg	P15	2002	60m, 1000m, 3-steg, stav, kula 4kg
60m häck 76cm, 200m, längd, stav, vikt 7.26kg	F15	2002	60m, 1000m, 3-steg, höjd, kula 3kg
60m häck 91cm, 400m, längd, höjd, vikt 11.34kg	P16	2001	60m, 1500m, 3-steg, stav, kula 5kg
60m häck 76cm, 400m, längd, stav, vikt 7.26kg	F16	2001	60m, 1500m, 3-steg, höjd, kula 3kg

**Klasserna är åldersbundna. I år kommer vi inte heller ta emot 06:or i 12-årsklassen!**

**Alla rundbanelopp avgörs i seedade A-B-C... finaler efter angivna personbästa.**

- **Anmälan** senast måndagen den 13/2 via <http://www.trackandfield.se/annal.aspx?compID=278>
- **Anmälningsavgiften** är 80 kronor/gren. Anmälningsavgifterna kommer att faktureras respektive klubb i efterhand.
- **Efteranmälan** tas emot på plats senast 60 minuter före respektive grenstart. Kostnad 160 kr/gren.
- **PM och slutligt tidsprogram** hittar du på [www.08fri.se](http://www.08fri.se) i början av vecka 7. **Preliminärt tidsprogram** kommer att läggas ut tidigare.
- **Servering** – Café 08fri. håller öppet under tävlingarna.
- **Priser** - DM-plaketter till de tre främsta i respektive gren.
- **Upplýsingar** – kontakta Thomas Eriksson, [7750eriksson@gmail.com](mailto:7750eriksson@gmail.com) el 070-433 60 07.

**Välkommen**