

# Sundsvall Open 2023

21-22 oktober, C-tävling

## Starttider

Lördag fm starttid 09:00

Klass	Antal spelare	Priser
P10	9	Alla
F10	4	Alla
P13	26	4
F13	4	4
Max 1249	13	4
HU18	20	4

Lördag em starttid 13:00

Klass	Antal spelare	Priser
P12	28	4
F12	5	5
Max 1499 lördag	26	4
HU20	19	4

Lördag kväll starttid 16:00

Klass	Antal spelare	Priser
P15	27	4
Max 1749	17	4

Söndag fm starttid 09:00

Klass	Antal spelare	Priser
Divisionsklass	61	16

Söndag em starttid 13:00

Klass	Antal spelare	Priser
Elit	22	4
P14	25	4
Max 1499 söndag	14	4

Närvaroregistrering i sekretariatet till samtliga klasser skall göras **senast 45 minuter före start**. Observera att samtliga klasser lottas på tävlingsdagen. Notera dock att, enligt SBTf:s rekommendation, så kommer inte 10-årsklasserna att seedas.

Klasserna DU20, DU18, F15 och F14 utgår p.g.a. av för få anmälda. Spelare anmälda i dessa klasser flyttas till pojkklasserna i samma ålder eller enligt de önskemål som angavs vid anmälan till tävlingen.

[Mer info](#) 

# Sundsvall Open 2023

21-22 oktober, C-tävling

Tävlingen är sanktionerad av SBTf, vars bestämmelser gäller. Samtliga klasser spelas som 4-pooler så långt det är möjligt. De två bästa i varje pool går vidare till slutspelet som genomförs i cupform. Samtliga matcher spelas i bäst av fem set till 11. Alla spelare i P/F10 går till slutspel.

Klassindelningen i divisionsklassen kommer att skapas efter rankingpoäng, detta efter SBTf:s datarankingsystem. Top 16 hamnar i klass 1 sen därefter nästa 16 på ranking i klass 2 etc. Ingen skillnad på pojkar/herrar och flickor/damer, alla spelar i samma klass.

Coachning och time-out är tillåtet.

Vid för få anmälda kan klasser slås ihop eller strykas.

Tävlingen spelas på 22 bord. Borden som det spelas på är Stiga Expert VM, Stiga Premium Compact och Yasaka Progress Roller.

Matchtröja ska användas.

**Matchboll:** Nittaku Premium 40+

**Tävlingsledare:** Kevin Wahlstedt, 072-181 09 61

**Överdomare:** Magnus Norgren

Välkomna till Sundsvall och Ortvikens PK



*Sporthallarna i Baldershallen*