

# Ebba visade klass i City-varvet



*Ebba Berglin gjorde ett strålande lopp då hon vann F 17-klassen i City-varvet. Här med tvåan Johanna Holmqvist, Hakarpspojarna och trean Felicia Niklasson, Sävedalen Nedtill: Frida Berglin, två i Lilla Varvet.*  
Foto: STEFAN BERGLIN



Det visades strålande form av KA 2 IF:s representanter i samband med Göteborgsvarvshelgen.

Ebba Berglin vann F 17-klassen i det 4,3 km långa Cityvarvet som gick från Götaplatsen till Slottsskogsvallen. Ebba, som fick tiden 16,17, vann med nio sekunders marginal till tvåan.

F 15 sprang samma bana. Där blev Hilda Lindell åtta.

I Lilla Varvet 2,4 km sprang Frida Berglin med stor framgång. Hon sprang i mål som tvåa i F 13-klassen efter 8,37.

I det stora Göteborgsvarvet (21 km) sprang 17-åriga Abdisamed Khader med stor framgång. Han sprang i mål som nummer 62 med tiden 1.14,54.

## Lyckad säsongstart Marknadsspelen

Ett 25-tal KA 2-ungdomar gjorde sin säongsdebut i samband med Marknadsspelen i Skruv.

Bland alla goda prestationer noterades tre grensegrar.

Milla Ekstrand visade sig ha behållit den goda stavformen från inomhussäsongen. Hon vann stav i F 15-klassen på utmärkta 2,90, 26 centimeter över utomhusperset från föregående år och strax under inomhusperset från i vintras. I samma gren hoppade Frida Andersson 270.

Grensegrar blev det vidare för Lilly Loggner på 600 m och Anna Westerlund i diskus, båda i F 11-klassen.

I F 17-klassen spjuttävling noterade Emil

Stenlund 46,49. Efter ett långt skadeuppehåll gjorde Emil en välkommen come back i slutet på förra säsongen. I Skruv fick han ge sig mot Otto Nilsson, Sisu.

Av klubbens äldre tonårstjejer visade Hanna Falck bäst form genom att bli fyra i längd på 5,39 och femma på 100 m på 13,43.

Clara Johansson blev trea i höjd på 1,50.

Clara och Tova Wickell gjorde också hyggliga lopp på 100 m häck.

I F 15 tog Elli Johansson utöver sin andraplats i stav också en andraplats på 200 m (27,60) och en tredjeplats på 80 m (11,29).

Frida Andersson utöver trea i stav också trea i höjd på 1,50.