



# PM

## Göteborgs Sprint-cup etapp 3

Onsdagen den 25 maj 2011

### Klasser och banlängder

D12 1,5 km H12 1,5 km  
D14 2,0 km H14 2,0 km  
D16 2,0 km H16 2,2 km  
D21 2,5 km H21 2,8 km  
D45 2,0 km H45 2,2 km

### Samling

Kallebäck i anslutning till Omvägen 2.

### Parkering

Parkering sker inte under arrangörens försorg utan på löparens eget ansvar. Åk gärna kollektivt, tex buss 50 till Kallebäcksvägen (gångväg 100 m) eller spårvagn nr 4 till Elisedal (gångväg 300 m)

### Efteranmälan

Kan göras mot 50% förhöjd avgift på plats kl 17-18 på tävlingsdagen. SI-brickor finns att hyra mot en avgift på 20 kr

### Stämplingssystem

SportIdent, ange bricknummer vid anmälan.

### Start

Första start kl 18:00. Startlista publiceras senast på tävlingsdagens morgon på [www.gmok.se](http://www.gmok.se)

Efteranmälda startar med början efter sist startande ordinarie i respektive klass.

TC-start: 300 m följ orange/vit snitsel

### Uppvärmningsområde:

Då hela Kallebäck är tävlingsområde vill vi uppmana till att värma upp på andra sidan den gångtunnel som finns vid starten.

### Karta

Kallebäck, ritad 2011. Skala 1:4000, ekvidistans 2m. Ritad enligt sprintnormen.

Lokala tecken:

X (svart kryss) på kartan och kontrolldefinitionen är lekställning, skulptur eller framträdande bord.

X (grönt kryss) på kartan är framträdande stubbe eller stock.

### Terräng

Park, skog och bostadsområden.

Tävlingsregler

SOFT:s tävlingsregler galler. Tävlanade sker på egen risk.

Banorna går till viss del i skogsterräng varför heltäckande klädsel skall användas.

**Banorna sträcker sig genom bebyggelse och passerar gator. Se upp för bilar och övrig trafik!**

**Det är förbjudet att beträda tomtmark samt passera häckar, murar och staket (ritade med tjockt streck) enligt sprintnormen. Det finns ett antal planteringar med blommor som inte är redovisade på kartan dessa är**

**också förbjudna att beträda.**

Tävlingsledare: Jonas Lundberg 010-484 61 77, och Magnus Palm 031-593807

Banläggare: Jonas Lundberg, Magnus Palm

**Välkomna!**

