



Svenska Simförbundet  
och Norrköpings Kappsimningsklubb inbjuder till:

## Masters-SM

### Simning i öppet vatten 2,5 km

### 11 juli 2016 i Norrköping

Tävlingen arrangeras inom ramen för SM-veckan där ett femtiotal idrotter har gemensamma mästerskap i Norrköping.

Tävlingsplats: **Norrköping, Motala ström**

Tävlingstid: Måndagen den 11 juli kl. 09.30 (starttiden preliminär)

Distans: 2,5 km

Anmälan: Anmälan sker på följande länk:  
<https://response.questback.com/idrott/ows16/> senast måndagen 27 juni 2016.

Viktigt!

- För att få starta i Masters-SM så måste simmaren tillhöra en förening som är medlem i Svenska Simförbundet eller annat nationellt simförbund anslutet till FINA.
- Licensnummer måste anges i anmälan för att den ska vara giltig.
- Endast öppet vatten-simmare som är svenska medborgare eller folkbokförd i Sverige sedan minst tre månader innan tävlingen kan placera sig i den officiella resultatlistan för Masters-SM.

Klasser: Damer och herrar 25-29, 30-34 osv.

Anmälningsavgift: 200 kr. Avgiften betalas i samband med anmälan på Svenska Simförbundets pg 5 24 94-2. Ange vad och vem det gäller.

Efteranmälan: Efteranmälan – 450:-/start - kan göras fram till måndagen den 4 juli.



- Anmälningslista: Anmälningslistan publiceras sedan på SSF:s hemsida efter anmälningstidens utgång.
- Avanmälan: Ev. avanmälan görs till [hasse.nilsson@svensksimidrott.se](mailto:hasse.nilsson@svensksimidrott.se) senast måndagen den 10 juli kl. 20.00
- Vid för sent inlämnad avanmälan uttas en straffavgift på 300 kr per start (se § 305 och 305.7 i SSF:s Stadgar och tävlingsbestämmelser på SSF:s hemsida). Vid startförbud av tävlingsläkare uttas ingen straffavgift.
- Incheckning: Mellan 08.00 - 08.45 vid startplatsen.
- Tävlingsgenomgång: På startplatsen kl. 08.45
- Bansträckning: Rundbana
- Våtdräkt: Våtdräkt är tillåten om temperaturen understiger 18 grader.
- Tidtagning: Automatisk tidtagning
- Information: Ytterligare information finns på vår hemsida: [www.svensksimidrott.se](http://www.svensksimidrott.se)

## Välkomna

