



Pressmeddelande
Att: Pressansvarig

Norrköping den 13 mars 2007

Kolmården Adventure Race 2007, nu i Söderköping

Den 2 juni avgörs multisporttävlingen Kolmården Adventure Race (KAR). Tävligen arrangeras för sjätte året i rad av Kolmården Adventures och kommer att avgöras i pittoreska Söderköping. Tävlingscentrum kommer att vara i centrala Brunnsparken, och med det närliggande Ramunderberget kommer det att ge en härlig inramning av tävlingsplatsen. Paddling kommer att ske i slingrande Söderköpingsån samt i klassiska Göta Kanal.

Tävlingen är öppen för tvåmannalag, med separata klasser för damer, herrar och mixade lag. Det kommer att finnas två olika banlängder för respektive klass, en lång och en kort. Den långa banan har en beräknad vinnartid på ca sex timmar (oavsett klass), och ingående tävlingsmoment utgörs av paddling (kanadensare eller kajak av typen K1, vilket är valfritt), mountainbike, löpning, samt äventyrsmoment. Alla moment innehåller enkel orientering/navigering.

Den korta banan har en beräknad vinnartid på ca tre timmar, och ingående tävlingsmoment är paddling (enbart kanadensare), cykling, löpning samt äventyrsmoment. Momenten kommer att innehålla enkel orientering/navigering.

På långa banan kommer deltagarna att tillrygga lägga ca 80km och för korta ca 35km.

För att skapa en intensiv dag så kommer målgång för långa och korta banan ske ungefär samtidigt.

Förra året kom ca 100 lag till start och i år tror vi att den positiva utvecklingen med ökande antal lag kommer att fortsätta

KAR 2007 kommer att bli ännu intensivare och roligare för alla, både för deltagare och åskådare

Följ tävlingens utveckling på www.kolmardenadventures.com/kar

Har du frågor, tveka inte att maila till info@kolmardenadventures.com eller joebi@telia.com

Tävlingsledningen KAR 2007

Kolmården Adventure Race ingår som en deltävling i Svenska Multisportcupen, en rikstäckande cup som årligen lockar över 2000 deltagare. KAR kommer att vara den tredje deltävlingen av sju. För mer information se www.multisportcupen.com