



4. maj 2010

Pressemeddelelse Dansk Triathlon Forbund: DM duathlon

Aalborg inviterer til kamp når de danske mesterskaber i duathlon afvikles den kommende weekend.

Lørdag d. 8. maj er det børnene der skal i aktion på aldersbestemte distancer:

8-9 år: 1 km løb – 4,5 km cykling – 1 km løb

10-13 år: 2 km løb - 9 km cykling – 2 km løb

Søndag d. 9. maj er det både ungdom – junior og seniorer der skal kæmpe om det danske mesterskab i duathlon.

Distancerne er her:

Elite og Age Group: 10km løb - 44km cykling - 5km løb

Junior og Ungdom: 5km løb - 22km cykling - 2½km løb

Se yderligere info her <http://www.aalborgtri.dk/DM2010/>

Eliten

Hos eliten stiller den forsvarende mester hos kvinderne, Line Jensen OTK til start. Hun får selskab af sidste års nr. hhv. 2 og 4 Susanne Svendsen og Birgitte Christenen begge Århus 1900 Triathlon. Af stærke navne kan også nævnes den altid stærkt løbende Joan Blafoss, KTK86 samt den danske mester på langdistance triathlon Susanne Skylv Sørensen, TRI4.

Hos herrerne er den forsvarende mester, Rasmus Henning fraværende pga konkurrenceaktivitet i udlandet, men både sidste års nr. 2 og 3, Chris Fischer Viborg Atletik og Motion og Aksel Nielsen, Aalborg Triathlon Klub stiller til start. Af etablerede navne kan også nævnes Søren Binderup KTK86 (6. i 2009) – Jens Petersen Bach KTK86 (nr. 5. i 2009) – Mesteren fra 2006 Jens Koefoed OTK samt endelig den danske mester triathlon 2006 Ole Vinnegaard KTK86.

Skal redaktionen komme med et forsigtigt gæt på favoritværdigheden må det hos kvinderne blive den forsvarende mester Line Jensen OTK. Hos herrerne er Aksel Nielsen og Søren Binderup nok de bedste afsluttere på de sidste 5 km, men spørgsmålet er om der er nogen andre som kommer af sted på cyklen? ☺

Fakta:

Eliten, ungdom og juniorer kører med drafting – dvs. det på cykel er tilladt at ligge på hjul af hinanden.

Agegroup kører med 10 meter regel.

For yderligere information kontakt

Morten Fenger
Generalsekretær/Sportschef
Dansk Triathlon Forbund
+45 2928 4386
Morten.fenger@dtrif.dk