

Pressemeddelelse:

Kr. himmelfartsdag 2010, den 13. maj bliver der igen løbet i Kalkminerne omkring Mønsted. Team Mønsted arrangerer denne dag hele 3 forskellige løb.

Formiddagen starter med specialløb på enten ca. 6 km. eller 10,54 km (1/4 maraton). 6 km ruten er i og omkring Mønsted kalkgruber som sidste års specialløb. Men i år er der også lagt en længere rute ind. Hvor der sidste år kun var én rute på 5,7 km. har arrangørerne i år efter opfordringer fra flere løbere valgt at lave endnu en rute som bliver 10,54 km., altså én ¼ maraton. Denne rute bringer løberne både i Daugbjerg og Mønsted kalkgruber, og forbi det skønne Harrestruplund.

Efter løbet vil der være et let morgenmåltid til alle formiddagsløberne. Derudover selvfølgelig forplejning på ruten.

Tidtagningen i år vil højst sandsynlig, afhængig af deltagerantal blive foretaget med Chip. Online tilmelding kan ske på kalkminelob.dk

Maraton

Når de 2 specialløb er overstået er der en lille pause inden dagens hårdeste løb begynder. 42,195 km skal gennemføres i det kuperede og temperaturskiftende terræn. Løbets rute er en rundstrækning identisk med ¼ maraton ruten. Ruten gennemføres i alt 4 gange.

En kombination af dagens vejr og de konstante 8 grader i gruberne, ujævnt underlag, stigninger samt høje, lave og smalle minegange vil give løberne sved på panden. Efter løbet er der sørget for et aftensmåltid til alle løbere.

Maratonløbet arrangeres med hjælp fra D.U.U.L. (De Ustyrige Ultraløbere) fra Århus. Disse løbere har meget erfaring i afvikling af maraton og ultraløb. Se også www.duul.dk

Både Mønsted og Daugbjerg kalkgruber har normal åbningsdag denne dag, så hvis der er ikke-løbere i familien, er disse selvfølgelig velkomne.

Forberedelserne er stadig i fuld gang og man kan følge med på www.kalkminelob.dk.

Vedhæftet billeder fra sidste års løb, fotograferet af Fjends Folkeblad

For yderlige oplysninger kontaktes

Rasmus Jønsson
40106034
solbakken4@mail.dk

Lissi Boye
86646262
lissiboye@hotmail.com

Helle Sommer
28265251
h.j.sommer@jubii.dk

