

Nieuwsbrief voor de Leden van de loopclub Rijfust!



WESTERBORKPADRUN



Na het idee van de bevrijdingsloop (Wageningen → Westerbork) en de loop, fiets proefmarathon willen wij nu iets anders en wel het Westerborkpad (Amsterdam → Hooghalen) lopen.

Deze route is ongeveer 300 km. en wordt als estafette gelopen.

De eerste verkenning van de route (Diemen → Hilversum) is er al geweest, zie de facebookpagina die inmiddels beschikbaar is en aan de website wordt gewerkt.

Wanneer?

Het weekend van 2, 3 en 4 mei 2014 gaat het gebeuren.

Wat is de bedoeling?

Vrijdagmiddag 2 mei (+/- 13 uur) vertrekken naar Amsterdam, inchecken slaappleats en daarna gaan we de proloog in Amsterdam met de gezamenlijke groep lopen.

Na tijd gezellig uit eten en na de nachtrust start zaterdagmorgen met het vervolg van de route op naar Hooghalen.

We starten in groepjes (2-4 lopers en 2-4 fietsers) en leggen gezamenlijk een blok van +/- 20km. af, vervolgens wordt er steeds afgewisseld met een nieuwe groep en leggen we de route af naar Hooghalen waar we zondag rond 16:00 willen aankomen.

Per persoon ga je 3 blokken van +/- 20km. doen en loop je dus ongeveer 30 km. en fiets je 30 km.

Na een opfrisbeurt en gezamenlijke maaltijd gaan we 's avonds naar het Kamp Westerbork om daar de herdenking bij te wonen.

Lijkt het jouw iets en wil je mee, geef je dan op en er zijn 4 opties:

- 1) De hele route vanaf vrijdag t/m zondag.
- 2) Zaterdagmorgen met busjes vertrekken vanuit Westerbork en dan aansluiten en de rest van de route mee doen.
- 3) Het laatste stuk vanaf station Beilen meelopen naar Hooghalen en 's avonds mee naar de herdenking.
- 4) Wil je niet lopen maar evt. mee als begeleiding, denk hier aan bv. masseurs, chauffeurs, catering, 1000 poot.

Opgeven kan nu tot 1 augustus 2013 via: info@westerborkpadrun.nl

Om e.e.a. te kunnen financieren gaan we opzoek naar sponsors, maar vragen ook een eigen bijdrage !

Vrijdag is voor eigen rekening (o.a. slaappleats en uit eten). Bijdrage voor zaterdag en zondag is € 50 pp.

Westerborkpad

