

Meet & Greet 9 – Rondje Amerongen

Kronkelroute van Muiden tot De Lage Vuursche
door Nico - 21 september 2015

Via een post van Gert op de facebookpagina is deze Meet & Greet onder de aandacht van de motards gebracht. Gert verwachtte dat het zaterdag 19 september het weer prima was om op te stappen en een M&G te organiseren. Zegge en schrijven was er 1 aanmelding !?! Misschien toch handiger om ook het oude en vertrouwde email te gebruiken. Er zijn nog veel facebookloze motards.



De deelnemende motoren

In overleg is de M&G verplaatst naar zondag 20 september 2015.

Om 11.00 uur verzamelden Gert, buurman Ruud en Nico bij het bekende café Ome Ko in Muiden. Tijdens de koffie werd besloten via een kronkelroute in de Tom Tom van Gert te rijden naar een lunchadres in Amerongen. Zo gezegd zo gedaan. om 11.30 uur de motoren gestart.



Ruud en Gert op het terras

Van Muiden ging het richting Naarden. Verder door het mondaine Laren. Vandaar via Eembrugge langs de Eem naar Amersfoort. Via de buitezijde ging het richting Achterveld waar werd afgeslagen naar Scherpenzeel. Uiteindelijk belandden we bij restaurant De Stallerij voor een lunch. De keuze was beperkt.

Na een broodje werd de tocht voortgezet via de Lekdijk, langs de Neder-Rijn en over de Rijndijk richting Wijk bij Duurstede. Vandaar ging het via het Amsterdam Rijnkanaal en over de Lekdijk West langs de Rijn die even later overgaat in de Lek. Tenslotte weer noordwaarts via Houten en door het plaatsje Vechten, Amelisweert en een stukje Utrecht om via De Bilt en Bilthoven weer te eindigen in de Lage Vuursche. Beatrix was niet thuis dus trokken we door naar het een straatje verder gelegen restaurant De Bosrand. Na



De Stallerij - lunch adres

een korte evaluatie van de dag onder het genot van een kop koffie gingen we via Baarn en een stukje A27 weer huiswaarts.

Nico naar Krommenie en Gert met Buurman Ruud weer naar Almere. Ruud en Gert dank voor het meerijden op deze tussen de wandelaars, fietsers en onoverzichtelijke wegafsluitingen onvergetelijke M&G 9.