

Het idee voor een GPS thema-avond is ontstaan door het feit dat ik met enige regelmaat de website van de Fa. Waypoint bezoek, omdat ik in het bezit ben van een GPS systeem en op het [internet forum van Waypoint](#) erg veel nuttige informatie kan vinden over het praktisch gebruik van een GPS systeem op de motor.

Toen op hun site ook een uitnodiging verscheen voor het verzorgen van een informatieavond over GPS op de motor hebben we in onze maandelijkse ledenvergadering de interesse gepeild. Die bleek dusdanig te zijn dat ik Waypoint heb benaderd met het verzoek om een presentatie te geven.

Daarop nam André Nessen van Waypoint contact met mij op en werd 7 maart geprikt als datum waarop e.e.a. zou gaan plaatsvinden.

André startte zijn presentatie met een uitleg over wat GPS precies is en in welke deelgebieden GPS wordt gebruikt.



Op de avond zelf waren niet alleen leden van onze motorclub aanwezig, maar ook een aantal leden van de MC SpatLab (Philips motorclub) en een aantal introducés. Daarna zoomde hij al vrij snel in op de combinatie van GPS en motorrijden, en welke systemen met name voor deze specifieke combinatie geschikt zijn.

Door gebruik te maken van een video camera kon André ook live op het projectiescherm laten zien welke mogelijkheden een momenteel populair systeem (Garmin streetpilot 2610) zoal heeft, en op welke wijze m.b.v. het bijbehorende Mapsource programma een route in detail kan worden gepland en aangepast van A naar A en uiteindelijk kan worden gedownload in de GPS.



Al met al had André geen enkele moeite om de ruim 30 aanwezigen de gehele avond te boeien, en moest hij zelfs af en toe ingrijpen om voor iedereen verstaanbaar te blijven.

Als dank voor zijn presentatie heb ik André namens de aanwezigen een originele BMW motorclub Oirschot en omsteken clubpet en een Oirschotse gedistilleerde specialiteit mogen aanbieden.

Bij deze willen we nogmaals onze waardering uitspreken voor een erg informatieve avond met een aantal demonstraties van gangbare GPS oplossingen voor motorrijders.

Mark