

## Fout in geplande (itn) route.

*(Mogelijke) oorzaak*

Met enige regelmaat kom ik 'bijzondere situaties' tegen, tijdens of na het plannen van een route.

Ik plan de routes met behulp van TYRE en Google Maps/Streetview en ondanks dat de route er dan op het beeldscherm van mijn PC, dus thuis, perfect uitziet, blijkt deze op de een of andere manier soms 'vervormd' te worden weergegeven in mijn TomTom.

Mogelijk stuit u op een zelfde probleem, misschien zelfs ook als u andere software gebruikt om te plannen.

Omdat ik met ingang van oktober 2011 al mijn routes op een andere en veel betere manier controleer dan voorheen, onder andere door het 'draaien' van de demo van die route op mijn TomTom, stuitte ik op deze 'bijzonderheid'.

Soms vroeg ik mij af waarom mijn TomTom mij een andere kant opstuurde dan dat ik thuis had gepland. Dit ondanks dat ik de meest recente kaartversie gebruik.

Aan de hand van een voorbeeld probeer ik uit te leggen hoe u dit probleem (mogelijk) op kunt lossen.

Bij TomTom is het belangrijk dat u een kant-en-klare-route laadt als KORTSTE of SNELSTE route.

Met ingang van oktober 2011 geef ik die optie (SR=Snelste Route, KR=Kortste Route) mee, in de geplande route.

Noem ik mijn route 'route-x-SR' dan moet zo'n route geladen worden als Snelste Route; kiest u in uw TomTom voor 'Kortste Route' als er SR in de routenaam staat, dan gaat het fout.

Datzelfde geldt voor als ik gepland heb als Kortste Route en als u vervolgens kiest om die route als Snelste Route te laden.

Mede daarom ga ik alle bestaande routes opnieuw controleren, aanpassen en verbeteren en komt er dus SR of KR in een route te staan.

Dat een route dus soms niet klopt kan door bovenstaande keuze komen.

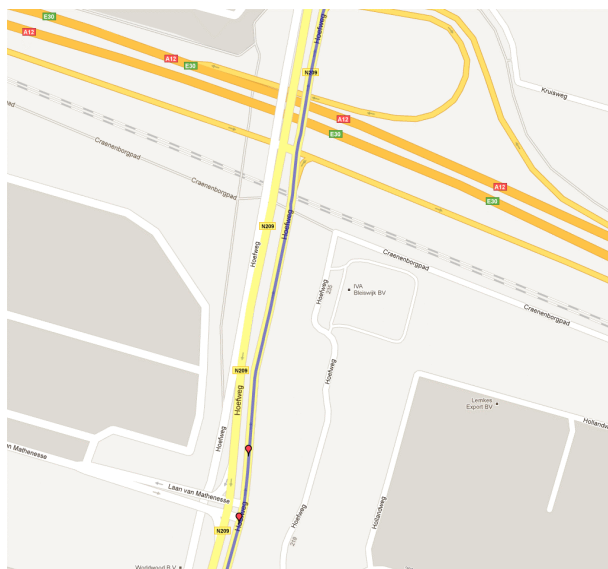
Dat een route soms ook niet klopt kan komen door een volgens mij wel heel bijzondere 'kaartfout' die ik dus regelmatig aantref.....

### *Voorbeeld*

De route door Bleiswijk leek op het scherm van mijn PC te kloppen.

Zoals altijd gebruik ik in TYRE de optie 'kaart' in plaats van 'satelliet' als ik ga plannen.

Ik zag dit beeld en dat leek goed:



De 'demo' van de route liet op mijn TomTom dit zien:



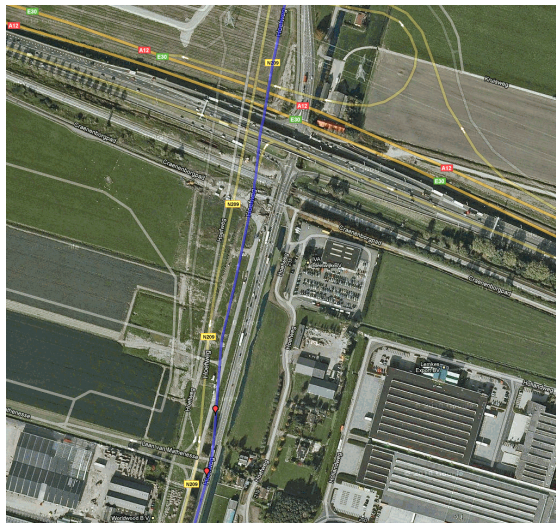
En dit is NIET goed!

Ik heb NIET gepland dat er een 'U-turn' gemaakt moet worden; volgens de route die ik dus zojuist in de TomTom had gezet moet er op de N299 gekeerd worden?

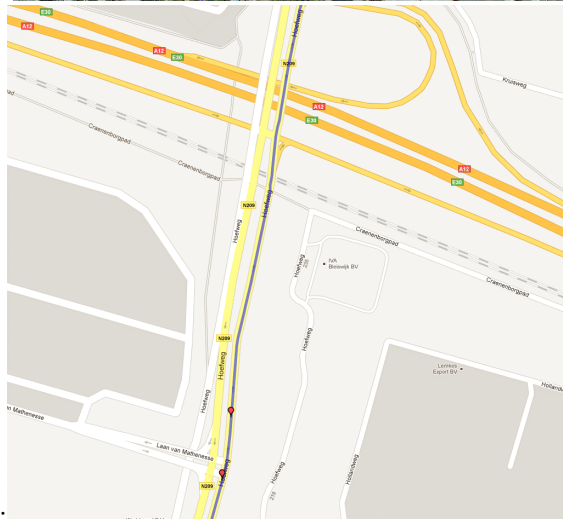
Voor alle duidelijkheid, dat zou moeten gebeuren net voor de snelweg.

TomTom stuurt je dus eerst de N299 op, laat je na 3,4 km keren, stuurt je terug waar je vandaan kwam en even later moet je weer keren en daarna rijd je weer richting de snelweg.

Een misser, maar gelukkige niet mijn fout, want als ik in plaats van 'kaart' nu kies voor 'satelliet', dan ziet de door mij geplande route er ineens heel anders uit, terwijl het dus dezelfde route is!



Dit is het satellietbeeld:



En dit is de 'kaart-versie':

Tja, waar gaat het fout?

Op de satelliefoto is duidelijk te zien dat de lijn van de route de echte weg (N209 in dit geval) niet volgt, dat is waarschijnlijk (?) ook de reden dat de route niet klopt, dat er ineens een U-bocht in blijkt te zitten die we, in dit geval, niet gepland hebben.

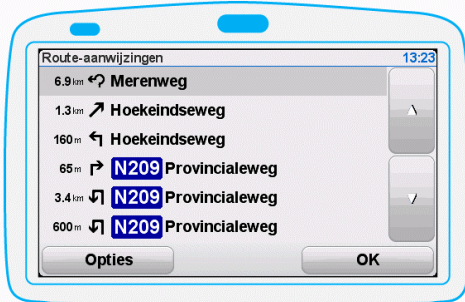
Waar gaat het dan echt fout?

Geen idee, maar feit is dat ik dit probleem, zeker omdat het vaker voorkomt, zo goed mogelijk op wil(de) lossen!

Ik vind het namelijk onacceptabel dat een route 'uit zichzelf' een U-bocht plant, dat kan zelfs tot levensgevaarlijke situaties leiden.

Afijn, ik heb na lang puzzelen 'de' oplossing gevonden.

Zag de route er in mijn TomTom eerst zo uit...



Na mijn aanpassing ziet hij er ZO uit (en dit is dus zoals het moest, zoals ik dus in eerste instantie gepland had):



De U-bochten zijn er nu dus uit en de route is precies zoals ik hem in 'kaart-modus' had gepland.

Hoe ik dit heb opgelost?

Door te experimenteren, door op of bij de plaats waar het fout gaat, routepunten toe te voegen of juist weg te halen.

In dat experimenteren gaat veel tijd zitten, maar daarna hebben we dus een route die WEL klopt al u hem in uw navigatiesysteem hebt geladen en die routes bieden wij u aan.

Natuurlijk kan het zijn dat een 'gereconstrueerde route' ook niet klopt, maar een mogelijke oorzaak kan in dat geval zijn dat een weg is verlegd of is afgesloten.

Op het moment dat wij een route publiceren met de datum in de naam van de route, dan is die route op die datum perfect (volgens de 'demo' die wij 'gedraaid' hebben in onze up-to-date zijnde TomTom).

14-10-2011