

## PRESSRELEASE

*Programvarors fel ignoreras*

### **NAVIGATIONSSYSTEMEN EN ALLVARLIG SÄKERHETSRIK PÅ VÄGARNA**

Med hjälp av en ny undersökningsmetod har Stichting Onderzoek Navigatiesystemen ("Forskningsstiftelsen för navigationssystem") upptäckt varför navigationssystemen inte kan hitta ringleder i städer. Orsaken är fel i programvarorna. Stiftelsen förutspår en katastrofal utveckling om inte myndigheterna ingriper: Fler trafikolyckor och dödsfall, samtidigt som de parallella vägarna blir fulla av trafik som de inte konstruerats för.

Nästan inga av de navigationssystem som testats tar tillräcklig hänsyn till vägnätets rangordning. Som ett resultat av detta blir bilförarna förvandlade till "barnamördare" helt i onödan, eftersom de leds genom bostadsområden och på vägar som konstruerats för en liten mängd trafik och inte som genomfartsleder. Navigationssystemen verkar inte klara av att hitta ringlederna.

Orsaken är fel i programvarorna. TomTom skyller problemet på den information som myndigheterna överlämnar, men det kan inte stämma eftersom Nav4All (ett kostnadsfritt navigationssystem för mobiltelefoner) faktiskt skickar sina förare till resmålet via lämpliga vägar.

En direkt följd av dessa felaktiga programvaror är att de automatiska funktioner som finns för att undvika trafikstockningar och som TomTom och andra navigationssystem använder, fyller de lokala vägarna med en stor mängd trafik som de inte konstruerats för och som de inte är lämpade för. Detta ökar antalet trafikolyckor och dödsfall och stör lugnet och miljön i bostadsområden.

Myndigheterna har ett ansvar att vidta åtgärder i god tid. System som riskerar säkerheten på vägarna helt i onödan och som stör trafikströmmen måste förbjudas. Än så länge är problemet relativt litet, men om några få år när alla använder navigationssystem, kommer konsekvenserna att bli ödesdigra.

Haag den 07-01-2008

J.P. van der Ende  
Stiftelsens styrelseordförande

Stichting Onderzoek Navigatiesystemen  
Muzenstraat 89  
2511WB Haag, NL  
Haags handelskammare 27307175  
E-post: [secretariaat@stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl](mailto:secretariaat@stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl)  
Webbplats: [www.stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl](http://www.stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl)

#### *Meddelande till redaktörer*

Målet med Forskningsstiftelsen för navigationssystem är att utföra jämförbar forskning på navigationssystemsmarknaden, och öka marknaden genomsynlighet nationellt såväl som internationellt. Genom detta hoppas stiftelsen bidra till en högre trafiksäkerhet på vägarna. Den fullständiga rapporten från Forskningsstiftelsen för navigationssystem, kallad "Navigation Systems Seriously Undermine Road Safety, Software Errors are Being Ignored. Research report, report number: nav-001, The Hague, 10 December 2007", kan granskas på webbplatsen som Forskningsstiftelsen för navigationssystem har ([www.stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl](http://www.stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl)). Mer information kan du få via e-post från sekretariatet för Forskningsstiftelsen för navigationssystem: E-post: [secretariaat@stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl](mailto:secretariaat@stichtingonderzoeknavigatiesystemen.nl), eller genom att ringa styrelseordföranden, herr J.P. van der Ende (+31 70 426 22 76)..