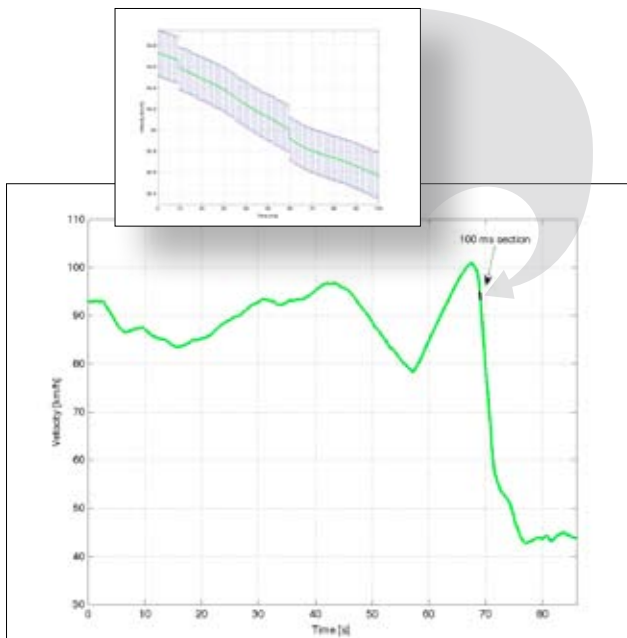


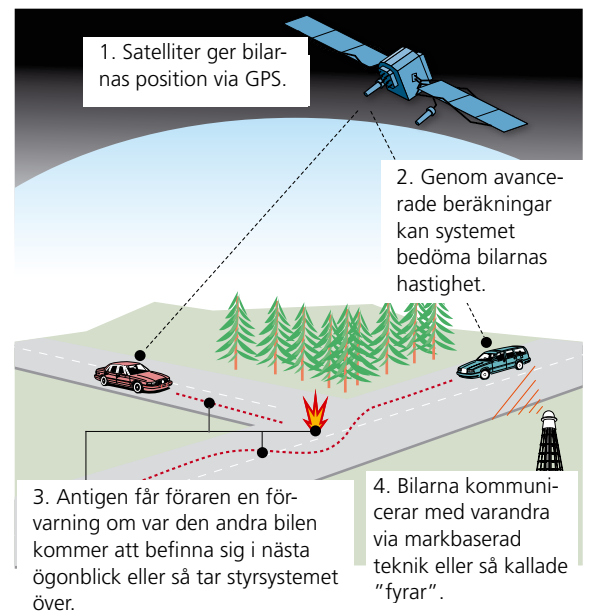
# Satelliter håller reda på bilen

Genom att sammanställa stora mängder mätdata från GPS-systemet och olika typer av sensorer kan man få exakt kunskap om ett fordon's hastighet, position och acceleration i varje givet ögonblick. Den "sensor fusion"-teknik, som nu utvecklas på SP kan få betydelse för trafiksäkerheten.

SP har lång erfarenhet både av praktiska mätningar och av analyser inom området Global Navigation Satellite System "GNSS".



## GPS-system ger säkrare trafik



Grafik: Magnus Persson / BT

### Kontaktperson

Ragne Emardson  
 Tel: + 46 10 516 57 27  
 E-post: ragne.emardson@sp.se