

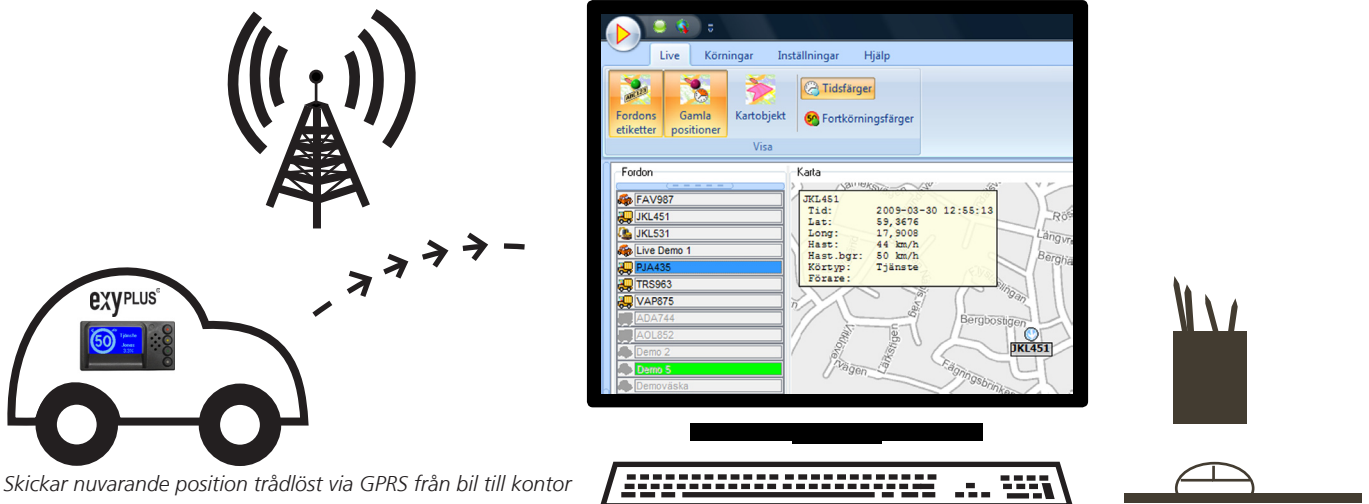


# Realtidspositionering

## Bakgrund:

Många företag har upptäckt nyttan med att se var fordonen befinner sig.

Konkurrensen hårdnar och det kan vara just det som är avgörande för att man ska vara tillräckligt effektiv i sitt arbete.



## Fördelar med att se fordonen i Realtid:

- Se var dina fordon befinner sig just nu, d v s få en överblick över vagnparken
- Få information om fordonens status, d v s hastighet, riktning eller tid då de parkerades
- Se vilken typ av fordon det rör sig om, för att kunna fördela ut rätt uppdrag till rätt fordon
- Öka effektiviteten genom att kunna ta körningar på väg tillbaka, som annars ofta går tomma
- Svara dina kunder korrekt, då du tex vet när godset kommer att levereras eller när serviceteknikern beräknas vara framme - fler nöjda kunder
- Minska bränsleförbrukningen, då onödiga resor reduceras
- Minska onödiga, störande och dyra telefonsamtal för att hitta "rätt" förare
- Ökad trygghet för förarna eftersom kontoret alltid vet var fordonen finns i händelse av t ex olycka eller stulet fordon

### Så här fungerar ExyPlus Fordonspositionering i Realtid:

- I fordonsenheten finns en programvara, en GPS-mottagare och ett SIM-kort (GPRS)
- Fordonsenheten beräknar med hjälp av satelliterna fordonets position varje sekund
- Fordonspositionen sänds kontinuerligt vidare med ett bestämt tidsintervall
- Fordonsfakta överförs till kontoret via internet
- På kontoret finns PC-programvaran ExyPlus Office
- I ExyPlus Office ser man fordonens positioner, färdriktning, förare, hastighet mm

No mission is impossible. [sepab.se](http://sepab.se)