

# SPECIAL REPORT

## Nu blir det enklare att parkera i Eskilstuna



Foto: haba\_fin

**Nu inför även Eskilstuna ett parkeringsledningssystem som ska hjälpa invånare och besökare att snabbt och enkelt hitta en ledig parkering. Med hjälp av Infracontrol Online kommer drygt 40 dynamiska skyltar att visa vägen till lediga platser i de större P-anläggningarna i stadens centrum. Syftet är att minska söktrafiken och därmed förbättra miljö och framkomlighet i stadskärnan.**

Joachim Dahlgren, som är teknisk handläggare på Eskilstuna kommun, ser en möjlighet att kombinera ett levande centrum och den biltrafik som det genererar med en bibehållen god miljö:

- *I Eskilstuna skapas ett levande centrum genom en förtätning av stadskärnan med nya bostäder, kontor och affärsverksamheter. Det innebär samtidigt att antalet markparkeringar minskar och vi vill då underlätta för de som ska parkera med detta parkeringsledningssystem. Därmed kan vi minska onödig trafik så att både miljö och framkomlighet påverkas på ett positivt sätt.*

## Ett levande centrum med mindre trafik

Eskilstuna ligger mitt i den expansiva Stockholm-Mälardalenregionen. Kommunen växer kontinuerligt och har nu drygt 98 500 invånare, varav ungefär 65 000 bor i själva centralorten Eskilstuna. Här sker en förtätning av stadskärnan, vilket innebär att tomter som tidigare använts som parkering nu bebyggs med bostäder, kontor och affärsverksamheter. De närmaste åren beräknas därför en stor andel av markparkeringarna minska. Det finns dock redan parkeringsanläggningar som har kapacitet att täcka behovet av parkeringar. För att dessa ska användas optimalt och för att underlätta för de som parkerar inför man nu ett parkeringsledningssystem. Joachim Dahlgren på Eskilstuna kommun ser fram emot att systemet tas i drift:

- *Efter att ha kommit överens om ett bra samarbete mellan kommunen och parkeringsägarna så har vi genomfört en offentlig upphandling, där Focus Electronic tillsammans med Infracontrol lämnade det vinnande anbudet. Nu är arbetet startat och vi siktar på invigning av systemet i mars 2013.*

Focus Electronic AB är alltså huvudleverantör av parkeringsledningssystemet i Eskilstuna och levererar och installerar skyltar och räkneutrustning i parkeringsanläggningarna.

- *Systemet i Eskilstuna kommer att omfatta drygt 40 skyltar och 5 parkeringsanläggningar, så det är relativt stort, säger Lars Michel som är VD för Focus Electronic. Men vi har lång erfarenhet av den här typen av system, och sedan länge ett bra samarbete med Infracontrol, så vi känner oss lugna för att man även här kommer att få ett enkelt och tillförlitligt system som gör nytta i vardagen.*

## Molntjänst och trådlös kommunikation ger ett flexibelt system

Johan Liljeros, projektledare på Infracontrol, tycker också att parkeringsledning är en bra lösning för att förbättra miljö och framkomlighet i städer som Eskilstuna:

- *Ett levande centrum både förutsätter och genererar biltrafik, något som kan medföra försämrad framkomlighet och miljö. En bra lösning på detta dilemma är att hjälpa bilisterna att snabbt och enkelt hitta en ledig parkeringsplats.*

Johan säger vidare att man med molntjänsten Infracontrol Online och trådlös kommunikation till skyltar och parkeringsanläggningar, enkelt kan anpassa systemet efter varierande behov. Det kan handla om att flytta eller sätta upp fler skyltar, eller att ansluta fler parkeringsanläggningar. En annan fördel är givetvis att Eskilstuna kommun slipper att ta hand om själva IT-systemet.

- *Parkeringsledningssystemet räknar antalet in- och utpasserande bilar i parkeringsanläggningarna med magnetslingor i in- och utfarterna. Informationen samlas in av Infracontrol Online som sedan presenterar antalet lediga platser på de variabla skyltarna ute i trafiken. All kommunikation sker via GPRS/3G.*

Användarfunktionerna nås enkelt via internet eller mobiltelefon. Det handlar dels om den kontinuerliga driftövervakningen som omedelbart skickar larm till driftpersonalen om något inte fungerar som det ska, dels om funktioner för att ställa in parametrar för systemet, som t.ex. antalet tillgängliga parkeringar i en anläggning, öppettider eller gränser för när texten "FULLT" ska visas.

### Vill du veta mer?

Kontakta Johan Liljeros, Projektledare, 0701 – 90 64 62, [johan.liljeros@infracontrol.com](mailto:johan.liljeros@infracontrol.com)