

SPECIAL REPORT

Gävle satsar för hållbart resande



Foto: Sara Zachrisson

I Gävle arbetar man hårt för att få fler att välja miljövänliga alternativ när man reser, och man är bland annat värd för konferensen **European Conference On Mobility Management 2013**. För att se trafikflöden och effekterna av de satsningar som görs i kommunen tar man hjälp av **Infracontrol Online** för att samla ihop information från befintliga mätutrustningar och presentera den i realtid på ett enklare sätt. Samtidigt får man koll på att alla utrustningar fungerar som de ska.

Det är många kommuner som arbetar hårt för att underlätta ett mer hållbart resande. Det kan handla om att gå, cykla, åka kollektivt, samåka mer eller att skapa helt bilfria zoner. Allt för att förbättra miljö och framkomlighet. Gävle är en av de kommuner där man prioriterar detta högt och man vill därför få bättre koll på trafiken:

- *För att kunna veta var vi ska sätta in olika insatser och för att se effekten av dem behöver vi mäta trafikflödena kontinuerligt, säger Gösta Nordqvist som är Trafikingenjör på Gävle Kommun. Nu testar vi Infracontrol Online på några platser för att samla ihop och visualisera informationen på ett enklare sätt.*

Gävle samlar internationella krafter

Under tre dagar i maj 2013 är Gävle värd för ECOMM 2013, då ca 400 deltagare från hela Europa samlas för att diskutera hållbart resande. ECOMM står för European Conference On Mobility Management och är en årlig konferens som startade 1997. Konferensen i Gävle är den 17:e i ordningen och temat denna gång är "Smart choices require easy access — the challenge of making mobility management a part of every day life".

- Gävles värdskap är resultatet av en långsiktig regional satsning på Hållbart resande som startade redan 2001 i Landstingets Gävleborgs regi, säger Mats Törnquist, Regiondirektör för Region Gävleborg. ECOMM-kongressen ger ökade möjligheter för alla som arbetar med Hållbart resande inom Gävleborgs län och i Sverige att visa upp sitt arbete och sitt engagemang. Jag är jätteglad och stolt över utnämningen av Gävle som värdstad, avslutar Mats Törnquist.

Se en film om ECOMM i Gävle 2013 [<här>](#)

Källa: www.regiongavleborg.se

Bättre koll på trafiken ger bättre beslutsunderlag

För att kunna genomföra rätt satsningar för ett hållbart resande är det viktigt att veta hur olika trafikslag rör sig på olika platser och tider. I Gävle har man därför sedan lång tid ett antal mätstationer där trafiken mäts.

Gösta Nordqvist som är Trafikingenjör på Gävle kommun berättar om behovet av att förenkla hanteringen:

- Tidigare var vi tvungna att åka ut till varje mätstation för att kontrollera funktionen och för att ladda ned den insamlade trafikdatan. Nu testar vi Infracontrol Online på några platser som ett övergripande generell lösning för att kunna samla ihop och visualisera informationen. Samtidigt får vi en kontinuerlig driftövervakning som ger larm om någon mätutrustning inte fungerar som den ska.

Gösta Nordqvist berättar att man har kompletterat befintliga induktiva slingor med ny detektionsutrustning som tillsammans med en robust kommunikationsdator registrerar trafiken som passerar. Mätutrustningarna kan genom batteri och laddare strömförsörjas från gatubelysningen.

- Man kan säga att vi uppgraderar den gamla befintliga tekniken och ansluter den till en ny hjärna där vi får informationen tillgänglig i realtid. Vi testar nu detta på tre nya fordonstrafikstråk där vi mäter all trafik och på två nya renodlade cykeltrafikstråk.

Infracontrol har hjälpt många kommuner

Jonas Bratt, som är Affärsområdeschef på Infracontrol, berättar att man nu har hjälpt ett 30-tal kommuner att använda ITS-lösningar som en del av deras satsningar för att göra det säkrare, snabbare och enklare att gå och cykla. En viktig del av detta är att samla in information i realtid som man gör i Gävle:

- Utrustning som mäter hur trafiken rör sig ger uppdaterad och tillförlitlig information och därmed bättre beslutsunderlag för planering av åtgärder och uppföljning av dessa. Mätpunkterna presenteras på en karta och det är enkelt att ta fram statistik över hur trafiken ser ut på olika platser och tider. Eftersom Infracontrol Online är en fabriksberoende tjänst kan vi samla ihop information från alla typer av mätutrustningar.

Vill du veta mer?

Kontakta Jonas Bratt, Affärsområdesansvarig, 031 – 333 27 08, jonas.bratt@infracontrol.com
Läs mer om hur andra kommuner tar kontroll över cykeltrafiken under [Special Reports](#) och välj "Trafikmätning".