

Pressemeddelelse den 5. december 2011

Drop en højteknologisk betalingsring – en simpel vignet til forruden kan klare jobbet

Hvis København skal have en betalingsring, opfordrer interesseorganisationen DANSK IT* til, at man dropper ideerne om, at basere betalingen på avancerede og dyre teknologier i form af for eksempel satellitovervågning og en brobizz i bilen. I stedet anbefaler DANSK IT, at bilister klarer betalingen ved at købe simpel vignet til forruden. En løsning, der også anvendes i Schweiz.

En af de helt store udfordringer ved at etablere en betalingsring omkring København er ifølge DANSK IT, at der er mange indfaldsveje til byen. Fysiske betalingsanlæg i stil med dem, man finder ved broerne, er hermed ganske enkelt ikke realistiske. Det gælder derfor om at vælge den bedste digitale løsning, som ikke kræver fysiske bomme og betalingsanlæg. Men den bedste løsning er her ikke nødvendigvis den dyreste og mest avancerede.

- Man kunne vælge en meget avanceret og dyr digital løsning, eksempelvis baseret på satellitovervågning og en brobizz i bilen. Men en simpel løsning i form af et miljømærkat, som lægges i forruden, ville sagtens kunne klare jobbet. Etablering kræver blot en Web-shop, så mærkaten kan købes på nettet eller på en tankstation på samme måde, som biografbilletter i dag købes på nettet, samt et antal fysiske vejskilte, som angiver, hvor betalingsringen starter, siger Peter Pietras, formand for DANSK IT's udvalg for It i den offentlige sektor.

Løsning med fuld fortrydelsesret

Han advarer mod, at Danmark indlader sig på et stort omfattende infrastrukturprojekt med både beton, omfattende vejarbejder og et stort it-projekt. I stedet bør Danmark vælge en helt simpel og 100 procent fleksibel digital webløsning, der også giver fuld fortrydelsesret

Sådan kan betalingsring baseret på vignet fungere

DANSK IT går ind for en simpel løsning med en kørebillet / vignet i forruden af bilen. Kørebilletten / vignetten skal man kunne købe på internettet eller i automater på f.eks. på tankstationer på vej ind til København. Man skal blot opgive tidsinterval og nummerplade. Fordelene ved vignet-løsningen er:

- 1) Hurtigere og mindre generende at etablere
- 2) Billigere og mindre risikofyldt at etablere, kendt teknologi
- 3) Fleksiblere og mere fremtidssikret, skiltene kan flyttes og GPS teknologi kan tilføjes hen ad vejen

Da man både har en billet i forruden og har opgivet sin nummerplade ved køb af billetten, kan politi og parkeringsvagter let tjekke, om der er blevet betalt. Fartfotofælder kan også opgraderes så de kan tjekke, om man har betalt for at køre i byen.

- En mærkatløsning er enkel og fleksibel. Ønsker man grænserne for betalingsringen ændret, kan det klares ved blot at flytte vejskiltene – ligesom betalingsringen nemt kan nedlægges igen, hvis det viser sig, at København alligevel ikke gider have en sådan. Samtidig vil det være enkelt at understøtte forskellige takster og typer af billetter – eksempelvis timemærkat, dagsmærkat, weekendmærkat, årskort etc. Kontrollen er også simpel, da den kan overlades til P-vagter eller andre, der blot behøver at tage billeder af vignetten og sende det til kontrol, lyder det fra Peter Pietras.

** DANSK IT har ingen holdning til, om der skal etableres en betalingsring omkring København, men kun en holdning til, hvordan den bedst strikkes sammen.*



For yderligere information:

Peter Pietras, formand for DANSK IT's udvalg for IT i den offentlige sektor, tlf.: 63 75 40 01, e-mail pfp@odense.dk

Per Tejs Knudsen, medlem af DANSK IT's udvalg for IT i den offentlige sektor og af DANSK IT's bestyrelse, tlf.: 40 62 67 67, e-mail ptk@cbrain.com

Ejvind Jørgensen, medlem af DANSK IT's udvalg for IT i den offentlige sektor, tlf.: 5161 7871, e-mail ejvind.jorgensen@r-m.com

Morten Larsen, pressekonsulent, DANSK IT (DIT), tlf. dir. 33 17 97 71 / mobil 61 20 74 75, e-mail: ml@dit.dk

Om DANSK IT (DIT)

DANSK IT (DIT) er en non-profit interesseorganisation stiftet i 1958 med det formål at udbrede kendskabet til informationsteknologien og dens anvendelse, fremme anvendelsen af informationsteknologien til gavn for både samfundet og den enkelte bruger og samle it-brugere, it-professionelle og andre it-interesserede om disse opgaver. Mere information findes på www.dit.dk