



Handläggare: Mats Igemo
Parkeringsavdelningen
Upphandling, uppföljning
Tel: 5082 87 65
mats.igemo@gfk.stockholm.se

2004-05-26

Dnr 04-354-1243:1

Till
Gatu- och fastighetsnämnden

**Kortbetalning i parkeringsautomater. Svar på framställan från
Katarina-Sofia Stadsdelsnämnd**

FÖRSLAG TILL BESLUT

1. Kontoret föreslår att nämnden godkänner tjänsteutlåtandet.

Olle Zetterberg

John Godberg /TF

SAMMANFATTNING

Kontoret arbetar för att samtliga parkeringsautomater ska acceptera betalning av parkeringsavgift via kort. Idag tar 380 av kontorets 1200 parkeringsautomater betalning via kort. Kontoret har i årets investeringsbudget avsatt medel för att bygga ut kortsystemet med ytterligare 100 kortenheter.

Som alternativ till betalning i parkeringsautomaterna kan kontoret erbjuda kunderna betalning av parkeringsavgift via mobiltelefon.

UTLÅTANDE

Bakgrund

Parkeringsavdelningen har tagit del av ärendet från Katarina-Sofia Stadsdelsnämnd angående det inkomna medborgarförslaget (DNR.301-065-04) att stadens samtliga parkeringsautomater ska acceptera betalning via kort.

Analys

Gatu- och fastighetskontoret har idag 1 200 st parkeringsautomater. Av dessa accepterar 380 st parkeringsautomater betalning via kort och mynt. 500 parkeringsautomater är utrustade med betalning via Cash och mynt. Övriga 320 accepterar endast mynt som betalning.

Dagens kort via magnetteknik kommer framöver att ersättas med betalning via chipteknik, EMV (Europay, MasterCard och Visa). Kontoret har därför inlett ett samarbete med Föreningssparbanken samt leverantörer av betalutrustning för att se på möjligheterna att implementera EMV i stadens parkeringsautomater.

EMV är ett on/offline system och bankernas svar på att lösa de säkerhetsproblem som finns idag med bla förfalskade kort. EMV kommer således att ersätta dagens magnetkort. Någon färdig EMV-utrustning för parkeringsautomater finns för dagen inte.

Som alternativ till betalning i parkeringsautomaterna kan kontoret erbjuda kunderna betalning av parkeringsavgift via mobiltelefon. Kontoret har här kontrakterat två entreprenörer för dessa tjänster, Tele-P och Mint.

Konsekvenser

-ekonomiska

Parkeringsavdelningen har i 2004 års investeringsbudget avsatt 2 miljoner kronor för inköp av 100 st kortläsare av hybridtyp. Hybridläsaren kan hantera både magnetkort och chipkort. Gfk ställer krav på att de upphandlade hybridläsarna ska vara kompatibla med kommande standard, EMV. Att förse de återstående 720 parkeringsautomaterna med kortfunktion via hybridläsare skulle kräva investeringar utöver budget på uppskattningsvis 28 miljoner kronor.

-måluppfyllelse

Kontoret har som mål att samtliga parkeringsautomater ska acceptera betalning via kort. Ett projekt pågår i Hjorthagen där vi prövar ny onlineteknik för kommunikation med parkeringsautomaterna. I projektet medverkar också nya aktörer för betalningsförmedling som bla kan tillgodose bilisternas önskemål på betalning via bla Master Card och Visa.

Kontorets förslag

Kontoret föreslår att nämnden godkänner tjänsteutlåtandet.

SLUT