



Revision

15-10-2012

Anlægsregnskab vedrørende anlægsprojekt:

Projekt titel: Indførelse af mobilbetaling m.v. for parkering
IM-funktion: 2.22.07.3
Færdiggørelsestidspunkt: 2012

Sagsnr.
2012-130619

Dokument nr.
2012-809829

Projektbeskrivelse

Det nuværende betalingssystem med p-billettautomater i betalingsområdet erstattes af en kombination af betalinger via elektroniske medier (mobiltelefon eller andre mobile platforme som f.eks. smartphones og tablets) og et dækkende alternativ, eksempelvis skræbebilletter.

Regnskab

2012 priser	Bevillingsbeløb	Forbrug	Afvigelse
Bevilling (Udgift)			
Indførelse af mobilbetaling m.v. for parkering	515.000	492.545	22.455
Indførelse af mobilbetaling m.v. for parkering (P-forlig 2011)	3.090.000	114.376	2.975.624
I alt	3.605.000	606.921	2.998.079

Afvigelse	-85,11 %
------------------	-----------------

Regnskab (Detaljeret udgiftsregnskab)

2012 priser	BR-nummer	BR-dato	2011	2012	I alt
Indførelse af mobilbetaling m.v. for parkering	2011-33795	15/6 2011	515.000	0	515.000
Indførelse af mobilbetaling m.v. for parkering (P-forlig 2011)	2011-88526	13/10 2011	3.090.000	0	3.090.000
0			0	0	0
Samlet bevilling			3.605.000	0	3.605.000
Samlet forbrug			0	606.921	606.921

Regnskab (Detaljeret indtægtsregnskab)

Der eksisterer ingen beslutninger som vedrører indtægtssiden.

Center for Ressourcer

Njalsgade 13, 4. sal
Postboks 442
2300 Kbh. S

Telefon
33 66 37 85

E-mail
ZQ6N@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149

www.kk.dk

Forklaring af regnskabsresultat

	Ja	Nej	Uddybende bemærkninger
Aktivitetsændringer i forhold til oprindelig bevilling	X		Forundersøgelsen har vist, at det hverken er teknisk, økonomisk eller juridisk muligt at etablere en betalingsløsning, der er baseret 100 % på mobiltelefon.
Omkostningsændring	X		Forundersøgelsen har vist, at det hverken er teknisk, økonomisk eller juridisk muligt at etablere en betalingsløsning, der er baseret 100 % på mobiltelefon.
Tidsforskydninger		X	

15/10-12

Dato - Anders Møller

18/10-12

Dato - Martin Nordrup Andersen

KARL HANSEN