



TRAFIKKONTORET

2013-09-25
ANMÄLAN DELEGATIONSBESLUT

Lisbeth Johansson
Anläggning
08-508 260 53

Anmälan av delegationsbeslut inom Anläggning

DELEGATIONSBESLUT	DATUM	BELÖPP	HANDLÄGGARE	TEL NR
Mäster Samuelsgatan vi Malmsskilmnadsgratan. Omisoleriing. Genomförandebeslut. Efteranmälan.	2012-03-01	1,7 mkr	Michael Åhström	508 26421
Installation av mätare i belysningscentraler, västerort. Genomförandebeslut.	2013-09-09	0,5 mkr	Karl-Johan Starnyr	508 26161
Kista Torg, stadstolett, Genomförandebeslut.	2013-09-17	0,5 mkr	Peter Jensen	070-779 4060
Ledningstunnlar yttre, nya luckor. Slussen – Fatbursparken. Genomförandebeslut.	2013-08-30	1,2 mkr	Michael Åhström	508 26421
Nytt dörrparti i SJ-tunneln. Slussen - Fatbursparken. Genomförandebeslut.	2013-08-30	1,0 mkr	Michael Åhström	508 26421
Installation av mätare i belysningscentraler, innerstan. Genomförandebeslut.	2013-09-23	0,5 mkr	Marika Andersson	508 26246

Beslut fattade på delegation 2012-03-01 - 2013-09-23 för upphandlingar finns tillgängliga i pärn vid trafik- och renhållningsnämndens sammanträde den 24 oktober 2013.

Stockholm den 25 september 2013

Anläggning

Lars Jolérus

Avdelningschef

Bilaga 2



TRAFIKKONTORET

PROJEKT-PM

Projektname Mäster Samuelsgatan vid Malmskillnadsgatan

Adress: Mäster Samuelsgatan 39

Projektnummer enligt kontoplan:

8 0 0 1 5 7 2

H 8 0 0 0 0 1 9



Infoga bild från Kartago

Beslut	Godkänd			
	Datum	TK	TrN	KF
Startbeslut	120301	 Michael Åhström	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Projekt-PM/för Inriktningsbeslut			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	120701	Lars Jolérus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig Programskede: Michael Åhström
 Ansvarig Projekteringskede: Lars Matz
 Ansvarig Entreprenadskede: Gunilla Langett

Projektorganisation

Program, park:		Gatudrift och underhåll:	Olle Wingård
Program, gata:	KFS	Trafikdrift:	
Projektering, park:		Konstbyggnad:	Gunilla Langett
Projektering, gata:		Upplåtelse:	
Entreprenad:	Gunilla Langett	Tillgänglighet:	
Belysning:		SDF:	Normalm
Signal:			
Kontorets sökerhetssa:			

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Projektet består av ett betongdäck som bildar Mäster Samuelsgatans kör- och gångbanor. Under betongdäcket ligger affärsutrymmen som under längre tid varit utsatta för läckage. Efter undersökningar har beslutats att betongdäcket skall omisoleras för att återfå sitt skydd mot inläckage som även skadar konstruktionsbetongen.

Speciella frågor

Viktigt att belysa, särart, miljöbedömning/teknik, risker (t ex informationsmässiga)

Miljökonsekvenser: Sedvanliga vid denna typ av arbete. .

Tillgänglighet: Tillräckligt med utrymme för avstängning utan större problem.

Riskbedömning: -.

Övrigt: -

Översiktlig tidplan

AKTIVITET	2012				2013				2014				2015				2016			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Program	x																			
Projektering		x	x																	
Entreprenad			x	x		x														

Drift- och underhållskonsekvenser

--

Uppskattad totalkostnad för projektet:	1,7 Mnkr
Kostnadsuppskattning inför inriktningsbeslut	Mnkr

PROJEKT-PM FÖR GENOMFÖRANDEBESLUT

Tidplan


AKTIVITET	2012				2013				2014				2015				2016			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Program	x																			
Projektering		x	x																	
Entreprenad			x	x		x														

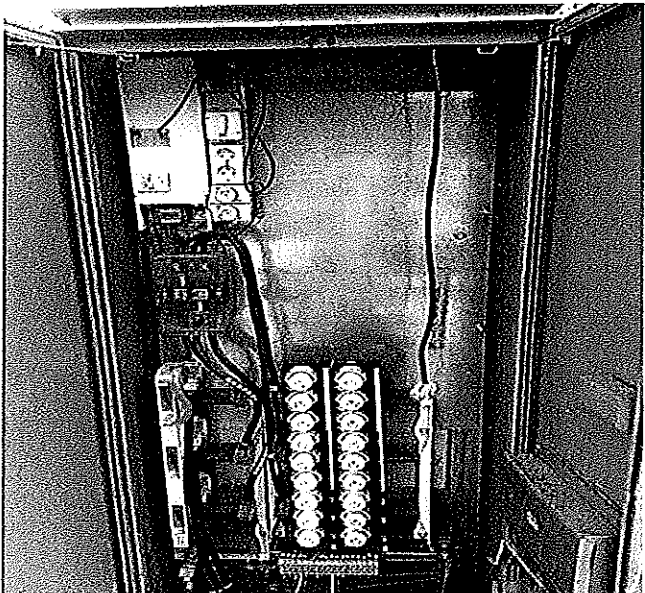
1 | 2012 - 07 - 01

Aktivitet	Totalkostnad	Periodisering				
		Budget- 2012	Budget- 2013	Budget- 2014	Budget- 2015	Budget- 2016
Egen tid	30 000	30 000				
Program						
Projektering						
Entreprenad	1 400 000	1 100 000	300 000			
Bygglledning	60 000	60 000				
Övrigt						
Oförutsett	200 000	200 000				
Genomförande- beslut summa	1 690 000	1 390 000	300 000			

Drifkalkyl

Ändrade driftkostnader per år: Försumbart
Kapitaltjänstkostnader år 1 4 097

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd):	Upprättad av: Kalle Stamy
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor)	

Projektnamn: Installation av mätare Adress: Västerort	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
(ev. etappindelning)	
Projektnummer enligt kontoplan: (huvudprojektnr anges först)	
8001805	
<i>8000282</i>	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsfattare (enl. gällande delegationsregler) namnteckning och namnförtydligande	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			(utredning, projektering el dyl)	Belopp max kr	
Startbeslut					
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. Inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-09-09	<i>Anders Avemar</i> Anders Avemar	100 000		500 000 Kr
ev. rev. gnmf.beslut					

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsorgan (ange TRN eller KF genom att klicka i den grå rutan och välj rätt alternativ)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max kr
			Ange orsak (utredning, projektering eller dylikt)	Belopp max kr	

Tidplan (fyll i årtal samt markera med ett X hur långt de olika skedena sträcker sig)

SKEDE	2013				201				20				20				20			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Program																				
Projektering			*																	
Entreprenad				*																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig:	Programskede		
Ansvarig:	Projekteringsskede	Karl-Johan Stamy	Anläggning Belysning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Karl-Johan Stamy	Anläggning Belysning

Projektorganisation (namn)

(namn)

Program, park:		Gatudrift och underhåll:
Program, gata:		Trafikdrift:
Projektering, park:		Konstbyggnad:
Projektering, gata:		Upplåtelse:
Entreprenad:		Tillgänglighet:
Belysning:	Karl-Johan Stamy	Kommunikation:
Signal/Trafikteknik:		Stadsdelsförvaltning:
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m


<p>Bakgrund</p> <p>För att få en korrekt uppmätning av elförbrukningen på belysninganläggningarna kommer vi montera mätare i belysningcentraler.</p>
--


Speciella frågor

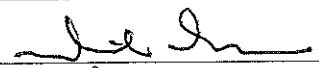
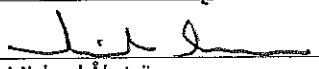
Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m

Teknisk lösning:	Mätning av elförbrukning i Belysningscentral
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	
Miljökonsekvenser:	
Riskbedömning:	
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	

Övrigt:	
---------	--

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-09-17	Upprättad av: Peter Jensen
		Bilaga: Offert Danfo Datum: 2013-07-24	

Projektnamn: Stadstoalett Kista Torg Adress: Kista Torg	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
8001807	
H8000283	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum	Beslutsfattare (enl. gällande delegationsregler) namnteckning och namnförtydligande	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			(utredning, projektering el dyl)	Belopp max kr	
Startbeslut	2013-06-01	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-09-17	 Michael Åhström		500.000:-	500.000:-
ev. rev. gnmf.beslut					

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsorgan (ange TRN eller KF genom att klicka i den grå rutan och välj rätt alternativ)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max kr
			Ange orsak (utredning, projektering eller dylikt)	Belopp max kr	

Tidplan (fyll i årtal samt markera med ett X hur långt de olika skedena sträcker sig)

SKEDE	2012				2013				20				20				20			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Program Projektering Entreprenad							XX	X												

Projektansvar		(namn)	(avdelning)
Ansvarig:	Programskede	Peter Jensen	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Peter Jensen	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Peter Jensen	Anläggning


Projektorganisation	(namn)	(namn)
Program, park:		Gatudrift och underhåll:
Program, gata:		Trafikdrift:
Projektering, park:		Konstbyggnad: Peter Jensen
Projektering, gata:		Upplåtelse:
Entreprenad:	Danfo AB /E-schakt	Tillgänglighet:
Belysning:		Kommunikation:
Signal/Trafikteknik:		Stadsdelsförvaltning:
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		


Projektbeskrivning


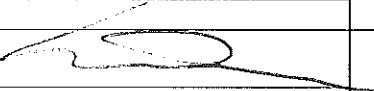
Huvudmål, delmål m m

Anläggning av grund föstadstolett med installation

Speciella frågor	Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m
Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Mycket begränsade
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Inga
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-08-30	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga:	Datum:

Projektamn: Ledningstunnlar yttre, nya luckor Adress: Slussen - Fatbursparken	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först) 8001809	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum	Beslutsfattare (enl. gällande delegationsregler)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
		namnteckning och namnförtydligande	(utredning, projektering el dyl)	Belopp max kr	
Startbeslut	2013-08-29	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-08-30	 Lars Jolerus		1.200.000:-	1.200.000:-
ev. rev. gnmf.beslut					

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsorgan (ange TRN eller KF genom att klicka i den grå rutan och välj rätt alternativ)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max kr
			Ange orsak (utredning, projektering eller dylikt)	Belopp max kr	

Tidplan (fyll i årtal samt markera med ett X hur långt de olika skedena sträcker sig)

SKEDE	2012				2013				2014				20				20			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Program							xx	x												
Projektering																				
Entreprenad																				

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig:	Programskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Niels Nilesen	Anläggning

Projektorganisation (namn)

(namn)

Program, park:	Gatudrift och underhåll:
Program, gata:	Trafikdrift:
Projektering, park:	Konstbyggnad: Niels Nielsen
Projektering, gata:	Upplåtelse:
Entreprenad:	Tillgänglighet:
Belysning:	Kommunikation:
Signal/Trafikteknik:	Stadsdelsförvaltning:

Övriga:

Projektet är
samordnat med:

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

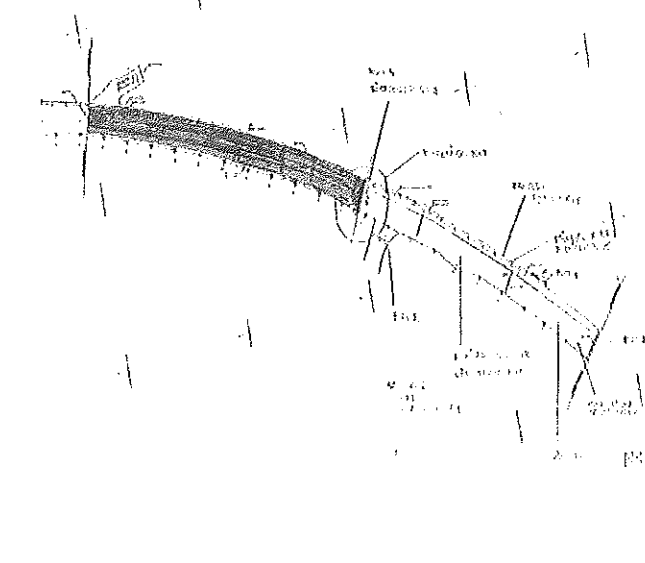
Montage av nya luckor enligt stadens krav vad gäller brand- och intrångsskydd. Totalt 10 st på Södermalm.

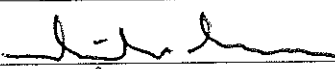
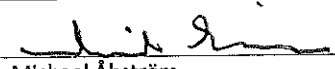
Speciella frågor

Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Begränsade . luckorna ligger i gångyta.
Miljökonsekvenser:	Inga
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Säkerhetsskydd i enlighet med stadens krav uppnås.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-08-30	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Anbud Datum: 2013-08-27	

Projektname: Slussen – Fatbursparken, nytt dörrparti i SJ-tunneln Adress: Slussen - Fatbursparken	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först) 8001810	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum	Beslutsfattare (enl. gällande delegationsregler) namnteckning och namnförtydligande	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			(utredning, projektering el dyl)	Belopp max kr	
Startbeslut	2013-08-29	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-08-30	 Michael Åhström		1.000.000:-	1.000.000:-
ev. rev. gnmf.beslut					

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsorgan (ange TRN eller KF genom att klicka i den grå rutan och välj rätt alternativ)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max kr
			Ange orsak (utredning, projektering eller dylikt)	Belopp max kr	

Tidplan (fyll i årtal samt markera med ett X hur långt de olika skedena sträcker sig)

SKEDE	2012				2013				2014				20				20			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Program Projektering Entreprenad						xx	x													

Projektansvar (namn) (avdelning)

Ansvarig:	Programskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Niels Nilesen	Anläggning

Projektorganisation (namn) (namn)

Program, park:	Gatudrift och underhåll:	
Program, gata:	Trafikdrift:	
Projektering, park:	Konstbyggnad:	Niels Nielsen
Projektering, gata:	Upplåtelse:	
Entreprenad:	Tillgänglighet:	
Belysning:	Kommunikation:	
Signal/Trafikteknik:	Stadsdelsförvaltning:	
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		


Projektbeskrivning

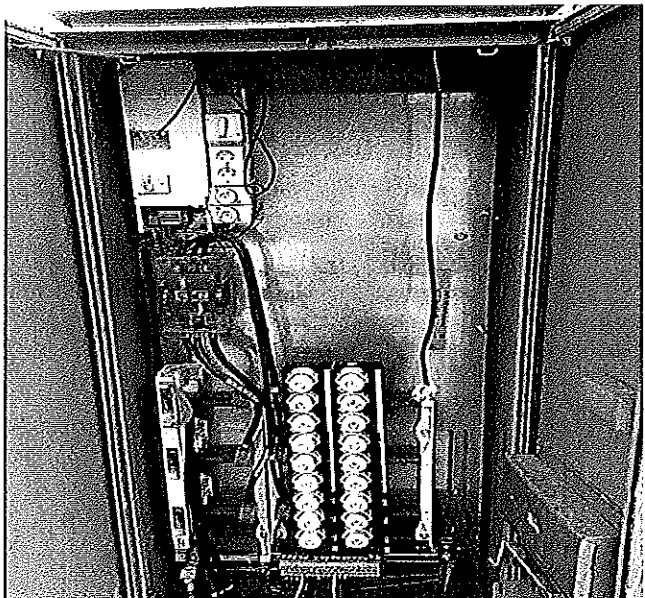
Huvudmål, delmål m m

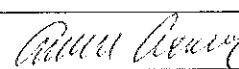
Montage av brand- och säkerhetsport klass E, kamera samt kommunikation

Speciella frågor Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Inga
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Säkerhetsskydd i enlighet med stadens krav uppnås.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-09-09	Upprättad av: Marika Andersson
		Bilaga: - 0 Datum 2013-09-09	

Projektnamn: Installation av mätare i belysningscentraler inom Innerstan Adress: Innerstaden Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först) 8001830 M 80000282	Infoga här karta eller annan bild som visar platsen 
---	--

Beslut inom trafikkontoret <small>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</small>	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsfattare <small>(enl. gällande delegationsregler)</small>		För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
		namnteckning och namnförtydligande	<small>(utredning, projektering el dyl)</small>	Belopp max kr		
Startbeslut						
ev. utredningsbeslut						
Inriktningsbeslut						
ev. rev. inr.beslut						
Genomförandebeslut	2013-09-23	 Anders Avemar	100 000		500 000 Kr	
ev. rev. gnmf.beslut						

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsorgan <small>(ange TRN eller KF genom att klicka i den grå rutan och välj rätt alternativ)</small>	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max kr
			Ange orsak <small>(utredning, projektering eller dylikt)</small>	Belopp max kr	

Tidplan (fyll i årtal samt markera med ett X hur långt de olika skedena sträcker sig)

SKEDE	2013				201				20				20				20			
	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4
Program																				
Projektering			X																	
Entreprenad				X																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig: Programskede			
Ansvarig: Projekteringsskede	Marika Andersson		Anläggning, Gator&Ljus
Ansvarig: Entreprenadskede	Marika Andersson		Anläggning, Gator&Ljus

Projektorganisation

(namn)

(namn)

Program, park:		Gatudrift och underhåll:
Program, gata:		Trafikdrift:
Projektering, park:		Konstbyggnad:
Projektering, gata:		Upplåtelse:
Entreprenad:		Tillgänglighet:
Belysning:	Marika Andersson	Kommunikation:
Signal/Trafikteknik:		Stadsdelsförvaltning:
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Bakgrund För att få en korrekt uppmätning av elförbrukningen på belysningsanläggningarna kommer vi montera mätare i belysningcentraler.
--

Speciella frågor

Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m

Teknisk lösning:	Mätning av elförbrukning i Belysningscentral
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	
Miljökonsekvenser:	
Riskbedömning:	
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	

Övrigt:	
---------	--