**TRAFIKKONTORET**2013-02-12
ANMÄLAN DELEGATIONSBESLUTLisbeth Johansson
Anläggning
08-508 260 53

Bilaga 1

Anmälan av delegationsbeslut inom Anläggning

DELEGATIONSBESLUT	DATUM	BELOPP	HANDLÄGGARE	TEL NR
Valla torg ny installation och pump mm. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,2 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Humlegården – vattenservice. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,3 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Västertorp – nytt sandfång och tömningsledning mm. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,2 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Kärrtorp C – pump mm. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,25 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Spelbomskans Torg – ny pump, ventiler och avlopp. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,5 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Spelbomskans Torg – ny pump, ventiler och avlopp. Reviderat genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-12-03	0,6 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Farsta C – ny pump, ventiler och el. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-03-01	0,5 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Farsta C – ny pump, ventiler och el. Reviderat genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-12-03	0,7 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Skärholmsvägen vid Sätra, omisolering av bro (GC-bro). Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-07-01	2,8 mnkr	Christer Johansson	508 26257
Eksätravägen vid Sätra, omisolering av bro (GC-bro). Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-07-01	2,773 mnkr	Christer Johansson	508 26257

Lokattens trappor, Saltsjöbanans gamla station -- renovering av trappa. Genomförandebeslut, efteranmälan.	2012-07-01	0,6 mnkr	Christer Johansson	508 26257
---	------------	----------	--------------------	-----------


Beslut fattade på delegation 2012-03-01 - 2012-12-03 för upphandlingar och markupplåtelser på offentlig plats finns tillgängliga i pärm vid trafik- och renhållningsnämndens sammanträde den 14 mars 2013.

Stockholm den 12 februari 2013

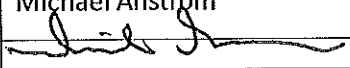
Anläggning



Lars Jolérus
Avdelningschef

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl	

Projektnamn: Vallatorg – ny installation och pump mm Adress: Vallatorg	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
	M 8000039
	8001460

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	2012-03-01					
ev. utredningsbeslut						
Inriktningsbeslut						
ev. rev. inr.beslut						
Genomförandebeslut	2012-03-01	Michael Åhström 		200.000:-	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 dylkt)	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			X	XXX																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

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

Projektorganisation

(namn)

(namn)

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

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

Bef. installation rivs, pumpfundament bilas bort. Ny pump, sandfilter, sugledning, el mm monteras/installeras.


Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Humlegården - vattenservice Adress: Humlegården	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
H 8000032 8001460	

Beslut inom trafikkontoret <small>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</small>	Datum	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	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	 Michael Åhström		300.000:-	300.000:-
ev. rev. gnmf.beslut					

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum <small>(åååå-mm-dd)</small>	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	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			x	xxx																

Projektansvar	(namn)	(avdelning)
Ansvarig: Programskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig: Projekteringsskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig: Entreprenadskede	Niels Nielsen	Anläggning


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

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

Ny vattenservice.

Speciella frågor	Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m
Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Västertorp – nytt sandfång och tömningsledning mm Adress: Västertorp Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
8001460 H 80000032	

Beslut inom trafikkontoret <i>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</i>	Datum	Beslutsfattare <i>(enl. gällande delegationsregler)</i>	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
		namnteckning och namnförtydligande	<i>(utredning, projektering el dyl)</i>	Belopp max kr	
Startbeslut	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	Michael Åhström 		200.000:-	200.000:-
ev. rev. gnmf.beslut					

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

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

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

Projektorganisation (namn)

(namn)

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

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Nytt sandfång, tömningsledning, ventil mm monteras/installeras.


Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM (fills i tillämpliga delar) Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
	Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Kärrtorp C - pump mm Adress: Kärrtorp Centrum Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
H 800 0032 8001460	

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	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	Michael Åhström 		250.000:-	250.000:-
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				xxx				x												

Projektansvar		(namn)	(avdelning)
Ansvarig:	Programskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Niels Nielsen	Anläggning

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

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

Ny pump, sandfilter, sugledning, el mm monteras/installeras.

Speciella frågor	Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m
Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
	Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Spelbomskans Torg – ny pump, ventiler och avlopp Adress: Spelbomskans Torg Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
H 8000032 8001400	

Beslut inom trafikkontoret <small>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</small>	Datum	Beslutsfattare <small>(enl. gällande delegationsregler)</small>		För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
		namnteckning och namnförtydligande	(utredning, projektering el dyli)	Belopp max kr		
Startbeslut	2012-03-01					
ev. utredningsbeslut						
Inriktningsbeslut						
ev. rev. inr.beslut						
Genomförandebeslut	2012-03-01	Michael Åhström 		500.000:-		500.000:-
ev. rev. gnmf.beslut						

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum <small>(åååå-mm-dd)</small>	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	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			X	xxx																

Projektansvar (namn) (avdelning)

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

Projektorganisation (namn) (namn)

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

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

Ny pump, ventiler, vatteninstallation el mm monteras/installeras.

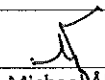
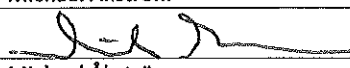
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Spelbomskans Torg – ny pump, ventiler och avlopp Adress: Spelbomskans Torg	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
(ev. etappindelning)	Projektnummer enligt kontoplan: (huvudprojektnr anges först)
	48000032 8001460

Beslut inom trafikkontoret <i>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</i>	Datum	Beslutsfattare <i>(enl. gällande delegationsregler)</i> namnteckning och namnförtydligande	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			<i>(utredning, projektering el dyl)</i>	Belopp max kr	
Startbeslut	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	 Michael Åhström		500.000:-	500.000:-
ev. rev. gnmf.beslut	2012-12-03	 Michael Åhström		600.000:-	600.000:-

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

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

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

Projektorganisation (namn)

(namn)

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

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Ny pump, ventiler, vatteninstallation el mm monteras/installeras.

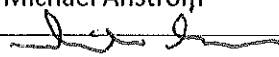
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM (fylls i tillämpliga delar) Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
	Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Farsta C – ny pumpar, ventiler och el Adress: Farsta Centrum Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
H 80000032 80000160	

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	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	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			x	xxx																

Projektansvar	(namn)	(avdelning)
Ansvarig: Programskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig: Projekteringskede	Niels Nielsen	Anläggning
Ansvarig: Entreprenadskede	Niels Nielsen	Anläggning

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


Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Ny pump, ventiler, el mm monteras/installeras.

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum (2012-03-01):	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl Datum (2012-01-24): Upprättad av Skå	

Projektnamn: Farsta C – ny pumpar, ventiler och el Adress: Farsta Centrum	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i>
(ev. etappindelning)	Projektnummer enligt kontoplan: (huvudprojektnr anges först)
	H 8000032
	800/460

Beslut inom trafikkontoret <small>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</small>	Datum	Beslutsfattare <small>(enl. gällande delegationsregler)</small>	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet
		namnteckning och namnförtydligande	<small>(utredning, projektering el dyl)</small>	Belopp max kr	Projektram max. kr
Startbeslut	2012-03-01				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2012-03-01	Michael Åhström		500.000:-	500.000:-
ev. rev. gnmf.beslut	2012-12-03	Michael Åhström		700.000:-	700.000:-

ev. beslut på högre beslutsnivå	Datum <small>(åååå-mm-dd)</small>	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
			Ange orsak <small>(utredning, projektering eller dylikt)</small>	Belopp max kr	Projektram 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			X	XXX																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

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

Projektorganisation

(namn)

(namn)

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

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Ny pump, ventiler, el mm monteras/installeras.
--

Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Konventionell
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ringa
Riskbedömning:	Liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år 2013)	Anläggningen bli uppdaterad till en högre standard som gör den driftsäkrare.
Övrigt:	



TRAFIKKONTORET

PROJEKT-PM

Projektnamn Skärholmsvägen vid Sätra, omisolering av bro (GC-tunnel)

Adress:

Projektnummer enligt kontoplan:

8 0 0 1 5 7 3

[Empty grid for address]



Beslut	Godkänd			
	Datum	TK	TrN	KF
Startbeslut	120301	Michael Ahström		
Projekt-PM/för Inriktningsbeslut				
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	120701	Christer Johansson	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig	Programskede:
Ansvarig	Projekteringskede Lars Matz
Ansvarig	Entreprenadskede: Ida Eklindh

Projektorganisation

Program, park:	Gatudrift och underhåll:	Galind Doukovitch
Program, gata:	Trafikdrift:	Christer Liljegren
Projektering, park:	Konstbyggnad:	Ida Eklindh
Projektering, gata:	Upplåtelse:	
Entreprenad: Ida Eklindh	Tillgänglighet:	
Belysning:	SDF:	Skärholmen
Signal:		
Kontorets sökerhetsai		

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Målet med projektet är att förhindra betongkonstruktionens nedbrytning och förlänga brons livslängd samt att öka bärigheten. Bron skall ha en ytterligare livslängd på ca 50 år.

Betongundersökningar har visat att brons tätskikt har nått sin åldersgräns och därför inte utgör ett fullgott skydd mot vatten- och saltinträning i konstruktionsbetongen. Låter man ytterligare tid gå kommer det att innebära mycket kostsamma betongreparationer.

Bron är byggd i element och kommer samtidigt att förstärkas för ökad bärighet med en armerad pågjutning på konstruktionsbetongen innan ny vattenisolering påföres, detta till en liten kostnad då framschaktning och trafikavstängningar ändå måste utföras.

Speciella frågor

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

Miljökonsekvenser: Sedvanliga vid anläggningsarbeten, transporter, tippning mm

Tillgänglighet: -

Riskbedömning: Inga speciella risker. Risken att skador uppstår i beläggningen minskar.

Övrigt: -

Översiktlig tidplan

AKTIVITET	2011				2012				2013				2014				2015			
	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	x														
Entreprenad							x	x												

Drift- och underhållskonsekvenser

--

Uppskattad totalkostnad för projektet:	2,8 Mnr
Kostnadsuppskattning inför inriktningsbeslut	Mnr

PROJEKT-PM FÖR GENOMFÖRANDEBESLUT

Tidplan

AKTIVITET	2011				2012				2013				2014				2015			
	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	x														
Entreprenad							x	x												

Investeringskalkyl (prisnivå år/mån/dag) 2012 - 01 - 01

Aktivitet	Totalkostnad	Periodisering				
		Budget- 2011	Budget- 2012	Budget- 2013	Budget- 2014	Budget- 2015
Egen tid	10 000		10 000			
Program						
Projektering	3 000		3 000			
Entreprenad	2 700 000		2 700 000			
Byggledning						
Övrigt						
Oförutsett	60 000		60 000			
Genomförande- beslut summa	2 773 000		2 773 000			

Driftkalkyl

Ändrade driftkostnader per år: Försumbart
Kapitaljämskostnader år 1 6 722



TRAFIKKONTORET

PROJEKT-PM

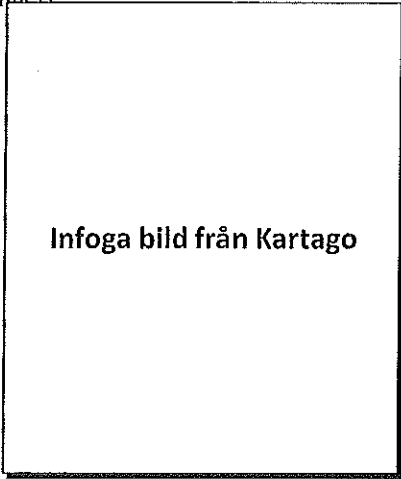
Projektnamn Eksättravägen vid Sätra, omisolering av bro (GC-tunnel)

Adress:

Projektnummer enligt kontoplan:

8 0 0 1 5 7 4

Empty grid for address details



Infoga bild från Kartago

Beslut	Godkänd			
	Datum	TK	TrN	KF
Startbeslut	120301	Michael Ahström		
Projekt-PM/för Inriktningsbeslut				
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	120701	Christer Johansson	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig	Programskede:
Ansvarig	Projekteringskede: Lars Matz
Ansvarig	Entreprenadskede: Ida Eklindh

Projektorganisation

Program, park:		Gatudrift och underhåll:	Galind Doukovitch
Program, gata:		Trafikdrift:	Christer Liljegren
Projektering, park:		Konstbyggnad:	Ida Eklindh
Projektering, gata:		Upplåtelse:	
Entreprenad:	Ida Eklindh	Tillgänglighet:	
Belysning:		SDF:	Skärholmen
Signal:			
Kontorets sökerhetssai			

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Målet med projektet är att förhindra betongkonstruktionens nedbrytning och förlänga brons livslängd samt att öka bärigheten. Bron skall ha en ytterligare livslängd på ca 50 år.

Betongundersökningar har visat att brons tätskikt har nått sin åldersgräns och därför inte utgör ett fullgott skydd mot vatten- och saltinträning i konstruktionsbetongen. Låter man ytterligare tid gå kommer det att innebära mycket kostsamma betongreparationer.

Bron är byggd i element och kommer samtidigt att förstärkas för ökad bärighet med en armerad pågjutning på konstruktionsbetongen innan ny vattenisolering påföres, detta till en liten kostnad då framschaktning och trafikavstängningar ändå måste utföras.

Speciella frågor

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

Miljökonsekvenser: Sedvanliga vid anläggningsarbeten, transporter, tippning mm

Tillgänglighet: -.

Riskbedömning: Inga speciella risker. Risken att skador uppstår i beläggningen minskar.

Övrigt: -

Översiktlig tidplan

AKTIVITET	2011				2012				2013				2014				2015			
	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		x													
Entreprenad								x	x											

Drift- och underhållskonsekvenser

--

Uppskattad totalkostnad för projektet:	2,4 Mnkr
Kostnadsuppskattning inför inriktningsbeslut	Mnkr

PROJEKT-PM FÖR GENOMFÖRANDEBESLUT

Tidplan

AKTIVITET	2011				2012				2013				2014				2015			
	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		x													
Entreprenad								x	x											

Investeringskalkyl (prisnivå år/mån/dag) 2012 - 01 - 01

Aktivitet	Totalkostnad	Periodisering				
		Budget- 2011	Budget- 2012	Budget- 2013	Budget- 2014	Budget- 2015
Egen tid	10 000		10 000			
Program						
Projektering	3 000		3 000			
Entreprenad	2 700 000		2 300 000			
Byggledning						
Övrigt						
Oförutsett	60 000		60 000			
Genomförande- beslut summa	2 773 000		2 373 000			

Driftkalkyl

Ändrade driftkostnader per år: Försumbart
Kapitaltjänstkostnader år 1 6 722



TRAFIKKONTORET

PROJEKT-PM

Projektnamn Lokattens trappor, Saltsjöbanans gamla station.

Adress: Katarinavägen

Projektnummer enligt kontoplan:

8 0 0 1 5 7 5

Infoga bild från Kartago

Beslut	Godkänd			
	Datum	TK	TrN	KF
Startbeslut	120301	Michael Ahström		
Projekt-PM/för Inriktningsbeslut				
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	120701	Christer Johansson	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig Programskede:
Ansvarig Projekteringskede Christer Johansson
Ansvarig Entreprenadskede: Christer Johansson

Projektorganisation

Program, park:		Gatudrift och underhåll:	
Program, gata:	Projektengagemang	Trafikdrift:	
Projektering, park:		Konstbyggnad:	Christer Johansson
Projektering, gata:		Upplåtelse:	
Entreprenad:	Christer Johansson	Tillgänglighet:	
Belysning:		SDF:	Södermalm
Signal:		
Kontorets sökerhetssai			

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Lokattens trappor hör till Saltsöbanans gamla station som ligger vid sista huset på Katarinavägens norra sida. Anläggningen har varit i SL:s ägo till Exploateringskontoret övertog anläggningen under 2011- 2012.

Trappan har varit avstängd i ca sjuttio år utan i princip något underhåll. Renoveringsarbetena kommer att bli omfattande bl. annat med hänsyn till kulturvärdet då trappan utgör ett blickfång från hela Skeppsbroområdet.

Under 2012 beslutades att anläggnings renovering skulle läggas under Nya Slussens organisation.

En del faller dock på Trafikkontoret då del av anläggningen skjuter in under Katarinavägen bl.a . under en busshållplats. Ytan är gatumark. Denna yta måste säkras genom någon form av avstängning. Konsult måste utreda konstruktionens status.

Speciella frågor

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

Miljökonsekvenser: .

Tillgänglighet: .

Riskbedömning: Risken att betongdäcket ger med sig.

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	x																		
Projektering		x	x																	
Entreprenad			x	x																

Drift- och underhållskonsekvenser

--

Uppskattad totalkostnad för projektet:	0,5 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	x																		
Projektering		x	x																	
Entreprenad			x	x																

1 | 2012 - 09 - 01

Aktivitet	Totalkostnad	Periodisering				
		Budget- 2012	Budget- 2013	Budget- 2014	Budget- 2015	Budget- 2016
Egen tid	40 000	40 000				
Program						
Projektering	200 000	200 000				
Entreprenad	300 000	300 000				
Byggledning						
Övrigt						
Oförutsett	60 000	60 000				
Genomförande- beslut summa	600 000	600 000				

Driftkalkyl

Ändrade driftkostnader per år: Försumbart
Kapitaltjänstkostnader år 1 1 455