



TRAFIKKONTORET

2013-0515
ANMÄLAN DELEGATIONSBESLUT

Lisbeth Johansson
Anläggning
08-508 260 53

Anmälan av delegationsbeslut inom Anläggning


DELEGATIONSBESLUT	DATUM	BELÖPP	HANDLÄGGARE	TEL NR
Vibrationsdämpande beläggningar – Stortorpsvägen. Genomförandebeslut.	2013-03-19	0,4 mnkr	Michael Åhström	508 26421
Fontän Eriksbergsparken. Rivning och återfyllning av befintlig kammare mm. Genomförandebeslut.	2013-04-26	0,7 mnkr	Michael Åhström	508 26421


Beslut fattade på delegation 2013-03-11 - 2013-04-26 för upphandlingar och markkupplåtelser på offentlig plats finns tillgängliga i pärm vid trafik- och renhållningsnämndens sammanträde den 13 juni 2013.

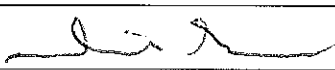
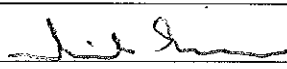
Stockholm den 15 maj 2013

Anläggning

Lars Jolérus
Avdelningschef

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-03-04	Upprättad av: Elisabeth Ström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor)	

Projektamn: Vibrationsdämpande beläggningar - Stortorpsvägen Adress: Stortorpsvägen	Infoga här karta eller annan bild som visar platsen 
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindel.) (huvudprojektnr anges först)	
	H8000028
	8001753

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	2013-03-11			0,4 mnkr	0,4 mnkr
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-03-19			0,4 mnkr	0,4 mnkr
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			
	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	X																			
Entreprenad		X	X																	

Projektsansvar	(namn)	(avdelning)
Ansvarig: Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig: Projekteringsskede		
Ansvarig: Entreprenadskede		

Projektorganisation	(namn)	(namn)
Program, park:		Gatudrift och underhåll:
Program, gata:		Trafikdrift:
Projektering, park:		Konstbyggnad: Elisabeth Ström
Projektering, gata:		Upplåtelse:
Entreprenad:		Tillgänglighet:
Belysning:		Kommunikation:
Signal/Trafikteknik:		Stadsdelsförvaltning:
Övriga:		
Projektet är samordnat med:	Vissa beläggningsåtgärder som planeras ur underhållssynpunkt.	

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Projektet syftar till att åtgärda vibrationsstörningar som orsakas av ojämnheter i vägbanan. Första projektet under året är Sockenvägen, därefter planeras åtgärder genomföras för Timmermansgatan och Stortorpsvägen.


Ett flertal fastigheter i Stockholm utsätts för komfortvibrationer över riktvärdet för måttlig störning. Många av dessa fastigheter är särskilt utsatta och kräver större åtgärder. I de fall vägbanan har flera ojämnheter och småreparationer med fyllning av gjutasfalt ej är tillräckligt, åtgärdas de med en ny beläggning.

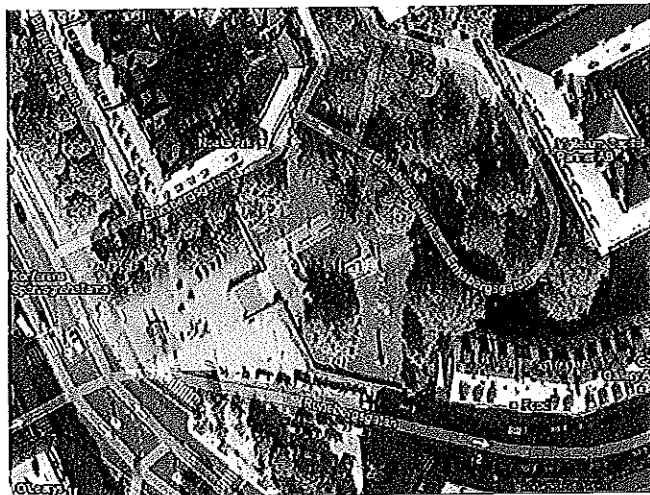
Beläggningsåtgärderna innefattar delsträckor eller enstaka körfält vid fastigheter som har dokumenterat höga vibrationsnivåer, eller vägbeläggningar som är i stort behov av omläggning men som inte omfattas av det ordinarie beläggningsprogrammet.

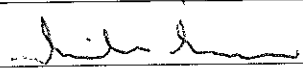
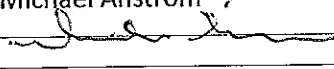
Arbetet utförs av upphandlad årsentreprenör.

Speciella frågor	Projektets särart: teknik, trafik, miljö, risker (inkl tid och ekonomi), info m m
Teknisk lösning:	Konventionell asfalt. Möjligtvis mindre stenstorlek än vad osm används vanligtvis.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Beläggningsen läggs med fördel på natten för att underlätta framkomlighet.
Miljökonsekvenser:	Sänker störningen från komfortvibrationer till nivåer under riktvärdet 0,4 mm/s. Nya beläggningar bidrar även till en sänkning av bullernivåerna.
Riskbedömning:	Ytterst begränsad påverkan på framkomlighet.

Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Ny beläggning minskar behovet av drift-och underhåll.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2013-04-26	Upprättad av: Niels Nielsen
		Bilaga: Projektkalkyl (sidor) Datum: 2013-04-26	

Projektnamn: Fontän Eriksbergsparken Adress: Runebergsgatan 1	<i>Infoga här karta eller annan bild som visar platsen</i> 
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
	H80000032 8001768

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> namnteckning och namnförtydligande	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			<small>(utredning, projektering el dyl)</small>	Belopp max kr	
Startbeslut	2013-04-26				
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2013-04-26	Michael Åström 		700.000:-	700.000:-
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			
	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	x																			
Entreprenad		x	x																	

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig: Programskede		
Ansvarig: Projekteringskede		
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	Tillgänglighet:	
Belysning:		Kommunikation:	
Signal/Trafikteknik:		Stadsdelsförvaltning:	
Övriga:			
Projektet är samordnat med:			

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Rivning av befintlig kammare samt ledning, och el utrustning för dammen. Återfyllning av gammal kammare i mark . Schakt för ny cirkulationsledning och för fontänstrålar samt retur och avtappningsledning.

Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Utbyte av dränkbar pump i parken från en läckande grop till torrställd pump i lokal under parken samt montering av sandfilter och till hörande ventiler samt ingjutning av dysor för cirkulation .
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga i den här entreprenaden.
Miljökonsekvenser:	Mindre vatten läckage samt en bättre arbetsmiljö. Med dysor blir det bättre kvallite på vattnet i dammen
Riskbedömning:	Mycket liten
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Driftkostnader och underhållskostnader sjunker .
Övrigt:	