



Anmälan av delegationsbeslut inom Anläggning


Delegationsbeslut/diarienummer	Beslutsdatum	Handläggare/ tel nr	Delegat	Entreprenör/utförare/ belopp
Bullerskydd på skolgårdar, Spira Bärnstenen, Beckomborgavägen 7-9. Genomförandebeslut	2015-02-20	Elisabeth Ström 508 26414	Michael Åhström 508 26421	1,0 mnkr
Bullerskydd på skolgårdar, Serafen, Serafimergränd 7. Genomförandebeslut	2015-02-20	Elisabeth Ström 508 26414	Michael Åhström 508 26421	0,6 mnkr
Bullerskydd på skolgårdar, Myntet, Hantverkargatan 5 A. Genomförandebeslut	2015-02-20	Elisabeth Ström 508 26414	Michael Åhström 508 26421	1,0 mnkr
Bullerskydd på skolgårdar, Pilen, Pilgatan 2. Genomförandebeslut	2015-02-20	Elisabeth Ström 508 26414	Michael Åhström 508 26421	1,0 mnkr
Bullerskydd på skolgårdar, Sofia, Fjällgatan 31. Genomförandebeslut	2015-02-20	Elisabeth Ström 508 26414	Michael Åhström 508 26421	0,6 mnkr

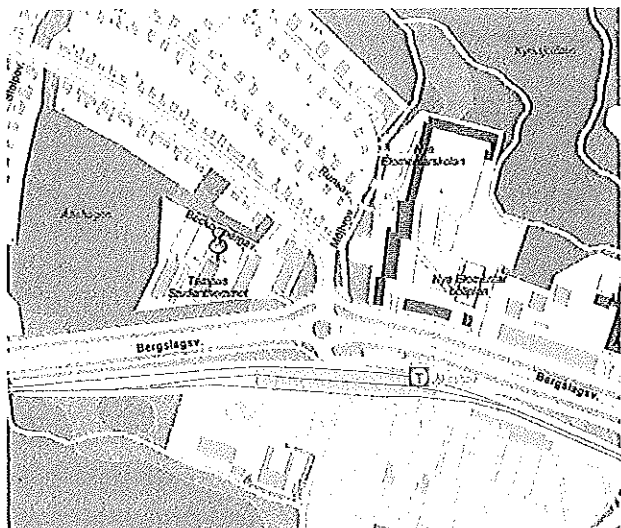
Beslut fattade på delegation 2015-02-20 – 2015-02-20 för upphandlingar finns tillgängliga i pärm vid trafik- och renhållingsnämndens sammanträde och vid trafikkontorets registratur.


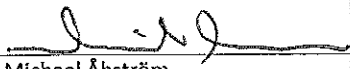
Stockholm den 18 mars 2015

Anläggning

Lars Jolérus

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd): 2015-02-20	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor)	

Projektnamn: Bullerskydd på skolgårdar – Spira Bärnstenen Adress: Beckomberga vägen 7-9	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindel.) (huvudprojektnr anges först)	
8002397 <i>H0000028</i>	

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	2015-02-20	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2015-02-20	 Michael Åhström		1.000.000:-	1.000.000:-
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	20 5				20				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	X																			
Projektering																				
Entreprenad			X	X																

Projektsansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig:	Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringskede	Mikael Lidén	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Mikael Lidén	Anläggning

Projektorganisation (namn)

(namn)

Program, park:	Gatudrift och underhåll:
Program, gata:	Trafikdrift:
Projektering, park:	Konstbyggnad: Elisabeth Ström/Mikael Lidén
Projektering, gata:	Upplåtelse:
Entreprenad:	Tillgänglighet:
Belysning:	Stadsdelsförvaltning:
Signal:	
Övriga:	
Projektet är samordnat med:	

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

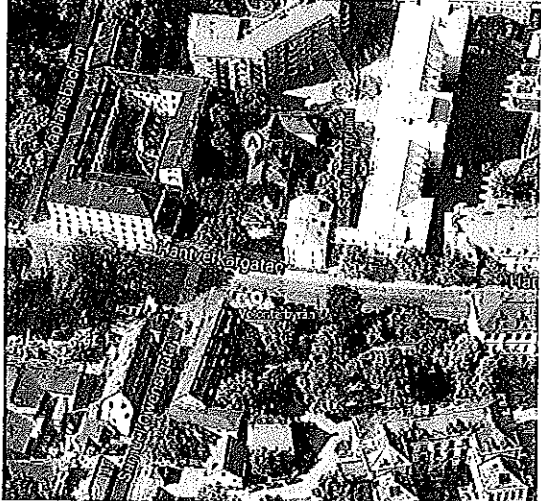
Målet är att skydda de mest trafikbulerutsatta förskolorna. Med nya bullerskyddsskärmar beräknas ljudnivån från trafik minska till 55 dB i större delen av gården. Bullerskärmarna anpassas efter förskolans läge och nuvarande utformning. Barnperspektivet utgör en viktig del vid utformningen.

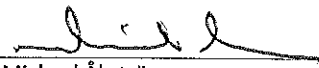
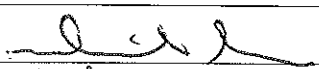
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Ny skärm av trä med glaspartier byggs, längd 100 m h=4,0 m.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ljudnivå på skolgården minskar och barnen får en bättre utomhusmiljö.
Riskbedömning:	Inga
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Driftansvar för bullerskärmen kommer diskuteras med Studentbostäder.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd): 2015-02-20	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor) Datum (åååå-mm-dd):	

Projektnamn: Bullerskydd på skolgårdar – Serafen Adress: Serafimergränd 7	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
8002398 H 8000028	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum (åååå-mm-dd)	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	2015-02-20	 Michael Åhström				
ev. utredningsbeslut						
Inriktningsbeslut						
ev. rev. inr.beslut						
Genomförandebeslut	2015-02-20	 Michael Åhström		600.000:-	600.000:-	
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	2015				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
Program	X															
Projektering																
Entreprenad			X	X												

Projektansvar	(namn)	(avdelning)
Ansvarig: Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig: Projekteringsskede	Mikael Lidén	Anläggning
Ansvarig: Entreprenadskede	Mikael Lidén	Anläggning

Projektorganisation	(namn)	(namn)
Program, park:	Gatudrift och underhåll:	
Program, gata:	Trafikdrift:	
Projektering, park:	Konstbyggnad:	Elisabeth Ström/Mikael Lidén
Projektering, gata:	Upplåtelse:	
Entreprenad:	Tillgänglighet:	
Belysning:	Stadsdelsförvaltning:	
Signal:		
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m


Målet är att skydda de mest trafikbulerutsatta förskolorna. Med nya bullerskyddsskärmar beräknas ljudnivån från trafik minska till 55 dB i större delen av gården. Bullerskärmarna anpassas efter förskolans läge och nuvarande utformning. Barnperspektivet utgör en viktig del vid utformningen.

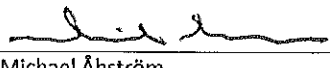
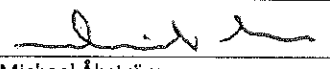
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Ny skärm av glas byggs, höjd 3,0 m längd 20 m.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ljudnivå på skolgården minskar och barnen får en bättre utomhusmiljö.
Riskbedömning:	Inga
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	SISAB kommer att ha driftansvar för bullerskärmen.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd): 2015-02-20	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor) Datum (åååå-mm-dd):	

Projektnamn: Bullerskydd på skolgårdar – Myntet Adress: Hantverkargatan 5 A	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindelning) (huvudprojektnr anges först)	
8002399	
H8000098	

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	2015-02-20	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2015-02-20	 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	2015				20				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	X																			
Projektering																				
Entreprenad			X	X																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig:	Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Mikael Lidén	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Mikael Lidén	Anläggning

Projektorganisation

(namn)

(namn)

Program, park:	Gatudrift och underhåll:
Program, gata:	Trafikdrift:
Projektering, park:	Konstbyggnad: Elisabeth Ström/Mikael Lidén
Projektering, gata:	Upplåtelse:
Entreprenad:	Tillgänglighet:
Belysning:	Stadsdelsförvaltning:
Signal:	
Övriga:	
Projektet är samordnat med:	

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

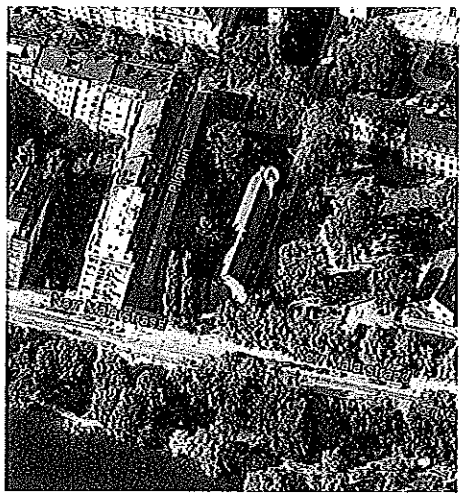
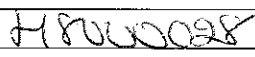
Målet är att skydda de mest trafikbulerutsatta förskolorna. Med nya bullerskyddsskärmar beräknas ljudnivån från trafik minska till 55 dB i större delen av gården. Bullerskärmar anpassas efter förskolans läge och nuvarande utformning. Barnperspektivet utgör en viktig del vid utformningen.

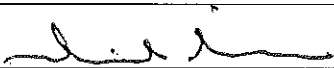
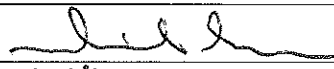
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Ny skärm av glas byggs, höjd 1,8 m längd 45 m.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ljudnivå på skolgården minskar och barnen får en bättre utomhusmiljö.
Riskbedömning:	Inga
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Driftansvar för bullerskärmen kommer att diskuteras med Statens fastighetsverk.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(fylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd): 2015-02-20	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor)	

Projektnamn: Bullerskydd på skolgårdar – Pilen Adress: Pilgatan 2	
(ev. etappindelning)	
Projektnummer enligt kontoplan: (huvudprojektnr anges först)	
8002400	
	

Beslut inom trafikkontoret (samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)	Datum (åååå-mm-dd)	Beslutsfattare (enl. gällande delegationsregler)	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet
		namnteckning och namnförtydligande	(utredning, projektering el dyl)	Belopp max kr	Projektram max. kr
Startbeslut	2015-02-20	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. Inr.beslut					
Genomförandebeslut	2015-02-20	 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
			Ange orsak (utredning, projektering eller dylikt)	Belopp max kr	Projektram max kr

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

SKEDE	2015				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
Program	X															
Projektering																
Entreprenad			X	X												

Projektansvar		(namn)	(avdelning)
Ansvarig:	Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Mikael Lidén	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Mikael Lidén	Anläggning

Projektorganisation	(namn)	(namn)
Program, park:		Gatudrift och underhåll:
Program, gata:		Trafikdrift:
Projektering, park:		Konstbyggnad: Elisabeth Ström/Mikael Lidén
Projektering, gata:		Upplåtelse:
Entreprenad:		Tillgänglighet:
Belysning:		Stadsdelsförvaltning:
Signal:		
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		

Projektbeskrivning


Huvudmål, delmål m m

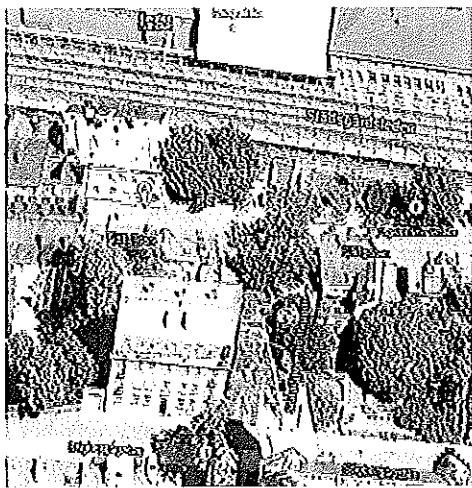
Målet är att skydda de mest trafikbulerutsatta förskolorna. Med nya bullerskyddsskärmar beräknas ljudnivån från trafik minska till 55 dB i större delen av gården. Bullerskärmar anpassas efter förskolans läge och nuvarande utformning. Barnperspektivet utgör en viktig del vid utformningen.


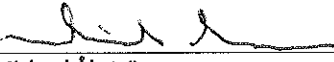
Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Befintlig skärm rivs och ersätts med en ny, h= 2,5 m längd 100 m.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ljudnivå på skolgården minskar och barnen får en bättre utomhusmiljö.
Riskbedömning:	Inga
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Driftansvar kommer att diskuteras med SISAB eller Landstinget.
Övrigt:	

	TRAFIKKONTORET	PROJEKT-PM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum (åååå-mm-dd): 2015-02-20	Upprättad av: Michael Åhström
		Bilaga: Projektkalkyl (4 sidor)	

Projektnamn: Bullerskydd på skolgårdar – Sofia Adress: Fjällgatan 31	
Projektnummer enligt kontoplan: (ev. etappindel.) (huvudprojektnr anges först)	
8002401	
H 5000098	

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	2015-02-20	 Michael Åhström			
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2015-02-20	 Michael Åhström		600.000:-	600.000:-
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	2015				20				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	X																			
Projektering																				
Entreprenad			X	X																

Projektansvar

(namn)

(avdelning)

Ansvarig:	Programskede	Elisabeth Ström	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringsskede	Mikael Lidén	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Mikael Lidén	Anläggning

Projektorganisation

(namn)

(namn)

Program, park:	Gatudrift och underhåll:	
Program, gata:	Trafikdrift:	
Projektering, park:	Konstbyggnad:	Elisabeth Ström/Mikael Lidén
Projektering, gata:	Upplåtelse:	
Entreprenad:	Tillgänglighet:	
Belysning:	Stadsdelsförvaltning:	
Signal:		
Övriga:		
Projektet är samordnat med:		

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Målet är att skydda de mest trafikbulerutsatta förskolorna. Med nya bullerskyddsskärmar beräknas ljudnivån från trafik minska till 55 dB i större delen av gården. Bullerskärmarna anpassas efter förskolans läge och nuvarande utformning. Barnperspektivet utgör en viktig del vid utformningen.

Speciella frågor

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

Teknisk lösning:	Ny bullerskärm byggs, höjd 1,7 m längd ca: 20 m.
Trafikkonsekvenser inkl. tillgänglighet:	Inga
Miljökonsekvenser:	Ljudnivå på skolgården minskar och barnen får en bättre utomhusmiljö.
Riskbedömning:	Inga
Driftkonsekvenser: (ändrade drift/underhållskostnader, fr.o.m. år)	Driftansvar för bullerskärmen kommer att diskuteras med Stockholmshem.
Övrigt:	