



TRAFIKKONTORET

2010-10-05
ANMÄLAN DELEGATIONSBeslut

Annika Genhammar
Trafikplanering
08-508 268 59

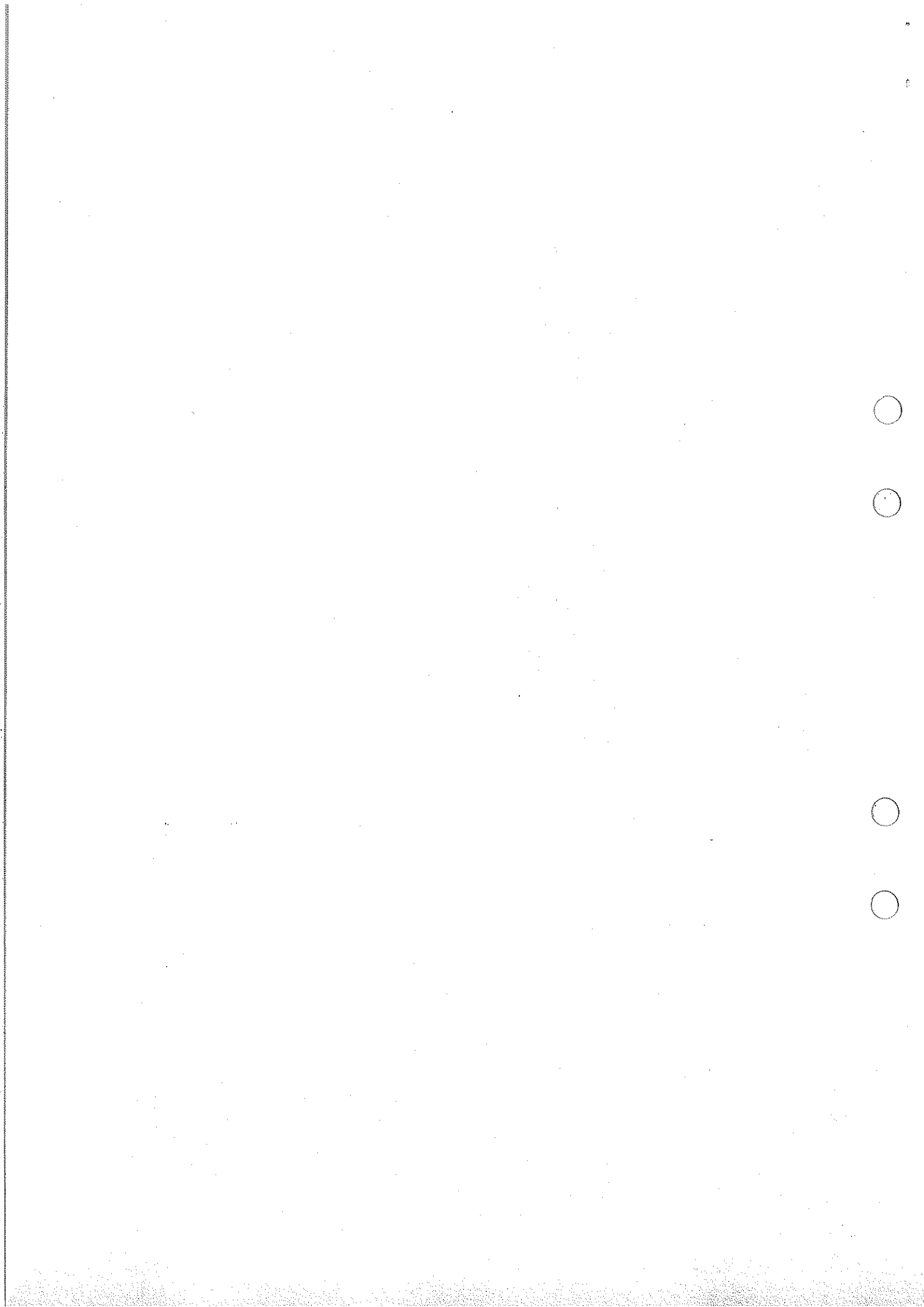
Anmälan av delegationsbeslut inom Trafikplanering

DELEGATIONSBeslut	DATUM	BELOPP	HANDLÄGGARE	TEL NR
Ålstensskolan	2010-06-10	2 500 000 kr	Fariba Daryani	508 400 34
Metodutveckling LV 2010	2010-09-23	3 000 000 kr	Tobias Johansson	508 266 56

Beslut fattade på delegation 2010-01-01 till 2010-09-30 för upphandlingar och markupplåtelser på offentlig plats finns tillgängliga i pärm vid trafik- och renhållningsnämndens sammanträde den 26/10 2010.

Stockholm den 5 oktober 2010

Trafikplanering
Staffan Forsell
Avdelningschef Staffan Forsell





TRAFIKKONTORET

PROJEKT-PM

Q ANLÄGGNING

Projektnamn: Trafiksäkerhetsåtgärder kring Älsstensskolan
 Adress: Nyängsvägen-Älstensgatan
 Projektnummer enligt kontoplan:

8	0	0	0	4	5	7
---	---	---	---	---	---	---

8	0	0	0	8	3	7
---	---	---	---	---	---	---

7	0	0	0	6	9	0
---	---	---	---	---	---	---

Saknas Ted El

8	0	0	0			
---	---	---	---	--	--	--



Godkänd

Beslut	Datum	Godkänd		
		TK	TN	KF
Startbeslut	2009-07-01			
Projekt-PM/för Inriktningsbeslut				
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	2010-06-10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig Programskede: Fariba Daryani
 Ansvarig Projekteringskede: Fariba Daryani
 Ansvarig Entreprenadskede: Christina Bengtsson

Projektorganisation

Program, park:	Christina Söderström- Lööf	Gatudrift och underhåll:	Per Forslund
Program, gata:	Fariba Daryani	Trafikdrift:	
Projektering, park:		Konstbyggnad:	
Projektering, gata:	Fariba Daryani	Upplåtelse:	
Entreprenad:	Christina Bengtsson	Tillgänglighet:	Berit Mårtenson / Lars Cedergren
Belysning:		SDF:	
Signal:			
Övriga			

Drift- och underhållskonsekvenser

--

Uppskattad totalkostnad för projektet:	2,5
Kostnadsuppskattning inför inriktningsbeslut	Mkr

PROJEKT-PM FÖR GENOMFÖRANDEBESLUT

Tidplan

AKTIVITET	2009				2010				2011				2012				2013			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Program				x																
Projektering					x															
Entreprenad						x	x													

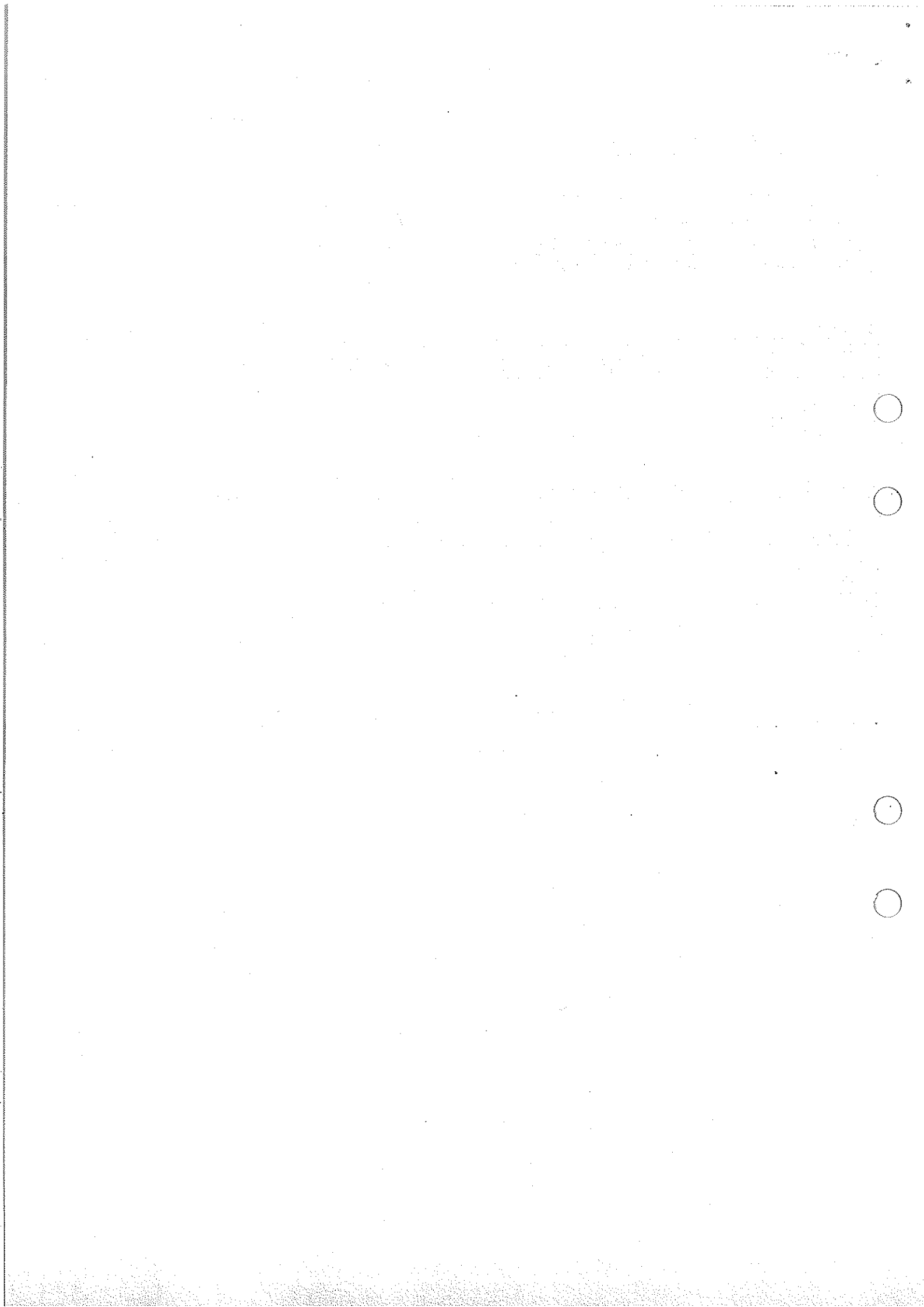
Investeringskalkyl (prinsnivå år/mån/dag)

2007 - 09 - 01

Aktivitet	Totalkostnad	Periodisering				
		Budget- 2009	Budget- 2010	Budget- 2011	Budget- 2012	Budget- 2013
Egen tid	100 000,0	20 000,0000	80 000			
Program						
Projektering	200 000,00	80 000,0	120 000			
Entreprenad	2 100 000,0		2 100 000			
Byggledning	0					
Övrigt	0					
Oförutsett	100 000,0		100 000			
Genomförande- beslut summa	2 500 000,00					

Driftkalkyl

Andrade driftkostnader per år:	0
Kapitaltjänstkostnader år 1:	0





TRAFIKKONTORET

Genomförandebeslut

Avdelningen för trafikplanering

Projektnamn: Metodutveckling LV 2010

Adress:

Projektnummer enligt kontoplan:

8 0 0 1 0 4 1

--	--	--	--	--	--	--	--

Beslut	Godkänd			
	Datum	TK	TKN	KF
Startbeslut				
(Projekt-PM/för Inriktningsbeslut)				
Projekt-PM/för Genomförandebeslut	2010-09-23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev. Projekt-PM nytt Genomförandebeslut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slutredovisning			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projektansvar

Ansvarig	Huvudprojekt	Tobias Johansson
Ansvarig	Delprojekt	Tobias Johansson
Ansvarig		

Projektorganisation

Beställarrepresentant	Tobias Johansson
Konsultens projektledare	Kave Silverklippa, Astando
Projektets styrgrupp	Staffan Forsell, (Anton Västberg ersättare) Lars-Erik Stålkranz Karin Nilsson Ann-Marie Nyberg Tobias Johansson
Övriga	Medarbetare vid Astando m fl. IT-enheten TK

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

LV(Lokal Vägdatabas) är ett stöd för Trafikkontorets planering och drift av Stockholms vägar och gator. Grunden är att alla gator representeras digitalt med unika identiteter, ungefär som personnummer. Huvudmålet är att all vägnätsinformation som hanteras inom kontoret knyts till LV. Strategin för att genomföra detta är att anpassa befintliga datasystem så att de går att koppla till LV, och att nya system från början byggs så att de går att koppla till LV. För mindre informationsmängder kan LV utökas så att nya data kan läggas till.

Delmål Datastöd: Stödja hantering av befintliga och nya datamängder, samt arbete med utbyte av data internt och externt. Funktionen ska tillgodose behovet av internt stöd, särskilt i frågor kring laddning och uttag av data och preparering av data.

Delmål Teknik o verksamhetsstöd: Verksamhets- och teknikutveckling och stöd kopplat till Lokal Vägdatabas ska tillgodose behovet av intern stödfunktion vid införande av LV i teknikfrågor och verksamhetsutveckling baserat på arbetsprocesser som involverar och nyttjar LV.

Delmål Övergripande LV-stöd: avser förstudiearbete och ska tillgodose behovet av intern stödfunktion vid införande av LV med utgångspunkt från Trafikkontorets verksamhet. Det rör utvecklingsfrågor för befintlig LV, men också strategiska utvecklingsfrågor eller samverkan med andra organisationer som beställer funktioner i LV eller som vill utbyta data med LV i Stockholm.

Speciella frågor

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

Övergången till GS-IT medför frysning av alla system under större delen av året. Arbetet kommer därför avgränsas till aktiviteter som inte påverkas av denna frysning, alternativt genereras av arbetet med övergången till GS-IT.

Översiktlig tidplan

AKTIVITET	2010				2011				2012				2013				2014			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Datastöd																				
Teknik o verksamhetsstöd																				
Övergripande LV-stöd																				

Drift- och underhållskonsekvenser (summa + avdelning)

Fasta kostnader för LV såsom licenser eller hårdvara påverkas inte av investeringen. Framtida investeringar i system som hanterar vägnätsinformation förväntas bli billigare då utvecklingen kan avgränsas till enklare moduler till befintligt system snarare än nya system.

Uppskattad totalkostnad för projektet:

3 Mkr

Kostnadsuppskattning inför inriktningsbeslut

Mkr

PROJEKT-PM FÖR GENOMFÖRANDEBESLUT

Tidplan

AKTIVITET	2010				2011				2012				2013				2014			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Datastöd																				
Teknik o verksamhetsstöd																				
Övergripande LV-stöd																				

Investeringskalkyl (prisivå år/mån/dag)

2010 - 01 - 01

Aktivitet	Totalkostnad (kkr)	Periodisering					
		Budget- 2010	Budget- 2011	Budget- 2012	Budget- 2013	Budget- 2014	
Datastöd	900	900					
Teknik o verksamhetsstöd	900	900					
Övergripande LV-stöd	950	950					
Egen tid	250	250					
	0						
	0						
	0						
Genomförande-beslut summa	3 000	3 000	0	0	0	0	

Driftkalkyl

Ändrade driftkostnader per år:

Livslängd (år)

5

Kapitaltjänstkostnader år 1:

48