
	TRAFIKKONTORET	SLUTREDOVISNINGSPM <i>(ifylls i tillämpliga delar)</i> Datum: 2018-02-01	Upprättad av: Markus Nilsson
		Bilaga: Datum:	

Projektamn: Markvärme city – Uppgradering etapp 3 Adress: Hamngatan 22 Projektnummer enligt kontoplan: (huvudprojektnr anges först) (ev. etappindeln.)	
H8000305	
8003197	

Beslut inom trafikkontoret <small>(samordnat för projektet i sin helhet, inkl. samtliga berörda verks.områden)</small>	Datum <small>(åååå-mm-dd)</small>	Beslutsfattare <small>(enl. gällande delegationsregler)</small>	För åtgärder på kort sikt		För projektet som helhet Projektram max. kr
			<small>(utredning, projektering el dyl)</small>	Belopp max kr	
Startbeslut	2017-02-21	Ingemar Flygare			700 000:-
ev. utredningsbeslut					
Inriktningsbeslut					
ev. rev. inr.beslut					
Genomförandebeslut	2017-02-21	Markus Nilsson			700 000:-
ev. rev. gnmf.beslut					
Slutredovisning	Datum 2018-02-01	<i>namnteckning</i>	Avvikelse mot inr.beslut <small>(+ = ökad utg.)</small>	Avvikelse mot gnmf.beslut <small>(+ = ökad utg.)</small>	Avvikelse mot ev rev gnmf.beslut <small>(+ = ökad utg.)</small>
	Utfall kr 655 760:-	<i>namnförtydligande</i> Ingemar Flygare	kr	kr	kr

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	2017															
	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	Markus Nilsson	Anläggning
Ansvarig:	Projekteringskede	Markus Nilsson	Anläggning
Ansvarig:	Entreprenadskede	Markus Nilsson	Anläggning

Projektorganisation

(namn)

(namn)

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

Projektbeskrivning

Huvudmål, delmål m m

Ventiler på stammarna är från 70tal och har nått över sin livslängd. Flera av dem sluter inte tätt och det går inte att justera rätt flöden.

Projektet avser utbyte av stam och injusteringsventiler för slingfält samt matarledning.

I etapp 3 ingår – Montering av 1 kulventil och 1 injusteringsventil per stam. Erforderliga avtappare och avluftare. Isolering plus märkning enligt TK standard. Inventering, sanering, påfyllning och luftning.

Med åtgärderna så kan vi justera flöden och minska energikostnader. Vi säkerställer även driften och underlättar för framtida expansionsmöjligheter.

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:	Positiva
Övrigt:	