



Genomförandebeslut

Upprättad av	Mickael Nordmark/Yacine Tararbit
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2022-09-24
Projektnamn	Uppkoppling och styrning av brandlarm vägtunnlar mot Trafik Stockholm
Projektnummer	H8000652/8005648
Projektgrupp	Reinvesteringsprog. & övr. reinv.
Anläggningens livslängd	15 år
Stadsdelsnämnd	Flera stadsdelsnämnder

Adress	Stadens vägtunnlar mot Trafik Stockholm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Syftet med projektet är att kunna kommunicera och med Trafik Stockholm för styrning och övervakning av brandlarm på fjärr.
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Vi måste byta ut befintliga brandlarmcentraler i vägtunnlarna för att kunna kommunicera med Trafik Stockholm.(annat projekt) Detta projekt innefattar kommunikation och central utrustning för att få till den önskade funktionen.
----------------------------	---

Konsekvenser	Positiva - vi får till en styrning och övervakning mellan våra brandlarmssystem och Trafik Stockholm. Negativa – inga idag kända.
---------------------	--



Tidplan	2022											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning										X		
Projektering											X	
Entreprenad											X	X

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad	X											

Budget (tkr)	2022	2023
Inkomster (ev.)		
Utgifter	300	100
Total Budget	400	

Roll	Namn
Projektledare	Mickael Nordmark
	Tobias Söderdahl

Risk	Åtgärd
Inga idag dagsläget	

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

