

GC-Passage, Sveavägen/Folkhögskolebacken		Projektblad nr KF:	KF 204
		Projektblad nr Förv:	16-313-004
		Upprättad den:	2016-02-08
		Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
		Reviderad den:	2017-09-30
		Projektnr i Ek.system:	Nytt projektnummer
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Motortrafikanter tenderar att hålla konstant hastighet på sträckan varför befintliga avsmalningen och GC- passage inte uppfyller sitt syfte i dagsläget. Cykeltrafikanter väster ifrån håller hög hastighet och saktar inte ner då de passerar Sveavägen. GC- passagen anses fungera som skolväg för många barn och ungdomar vilket gör att en trafiksäkerhetskåtgärdsåtgärd bör utföras i form av GC- passage.

Bild, karta etc.:



Förslaget innebär investering i form av en förskjuten GC- passage.

Beskrivning av investeringsprojektet:

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
Avskrivningstid (genomsnitt):	
Kalkylnivå 0-3:	
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 171231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsbudget	2019		
Investeringsplan	2020	1 000	
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023		
Investeringsplan	Framtid-		
Totalinvestering		1 000	

Avtal:	
---------------	--