

<b>Lagastigen- Lasarettsgatan</b>		Projektblad nr KF:	<b>KF 005</b>
		Projektblad nr Förv.:	09-311-001
		Upprättad den:	
		Upprättad av:	TAJO
		Reviderad den:	2016-02-10
		Projektnr i Ek.system:	0620
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Miljö	
Utförare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Energi	

### Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

För att öka framkomligheten för fordon från Lasarettsgatan ut på Lagastigen bör man utreda en ny trafiklösning för trevägskorsningen mellan Lagastigen och Lasarettsgatan. Härmed ges även möjlighet att stärka säkerheten för de oskyddade trafikanterna. Runt korsningen med omkringliggande busshållplatser rör sig mycket skolungdomar till och från skola.

Bild, karta etc:



### Beskrivning av investeringsprojektet:

Investeringen avser en cirkulationsplats för att öka framkomligheten på Lagastigen och Lasarettsgatan. För att öka framkomligheten för trafikanter på Vallgatan, föreslås att även den skall anslutas till cirkulationsplatsen. Detta medför en ny sträckning av Vallgatan. Lagastigen utrustas med en separat fil för busstrafik i båda riktningar, och busshållplatsen som finns i sydöstlig riktning flyttas och handikappanpassas.

<b>Nyckeltal</b>	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	86000
Avskrivningstid (genomsnitt):	33
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	1
<b>Bilaga kalkyl:</b>	X

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016	500	
Investeringsbudget	2017	TB 1 000	
Investeringsbudget	2018	1 500	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>3300</b>	

<b>Avtal:</b>	
---------------	--