

Utreda trafiklösning Götavägen		Projektblad nr KF:	TU 013
		Projektblad nr Förv.:	18-311-003
		Upprättad den:	2018-03-01
		Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
		Reviderad den:	2018-03-01
		Projektnr i Ek.system:	
		Samråd avseende:	
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Under 2018/2019 kommer det upprättas en ny detaljplan för exploatering av området söder om sjukhuset. Här planeras både bostäder och förskola.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

När området exploateras kommer trafiken till och från området att öka. I och med det behöver man se över trafiksituationen på Götavägen och säkerhetsställa både säkerhet och framkomlighet. Då området ligger i utkanten av Värnamo bör man även se över så att det finns bra och säkra gång- och cykelförbindelser till området.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
Kalkylvnivå 0-3:	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	500	
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023		
Investeringsplan	Framtid-		
Totalinvestering		500	

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