

Gc-väg Nydalavägen		Projektblad nr KF:	TU 005
		Projektblad nr Förv.:	10-313-006
		Upprättad den:	
		Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
		Reviderad den:	2017-09-30
		Projektnr i Ek.system:	0572
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

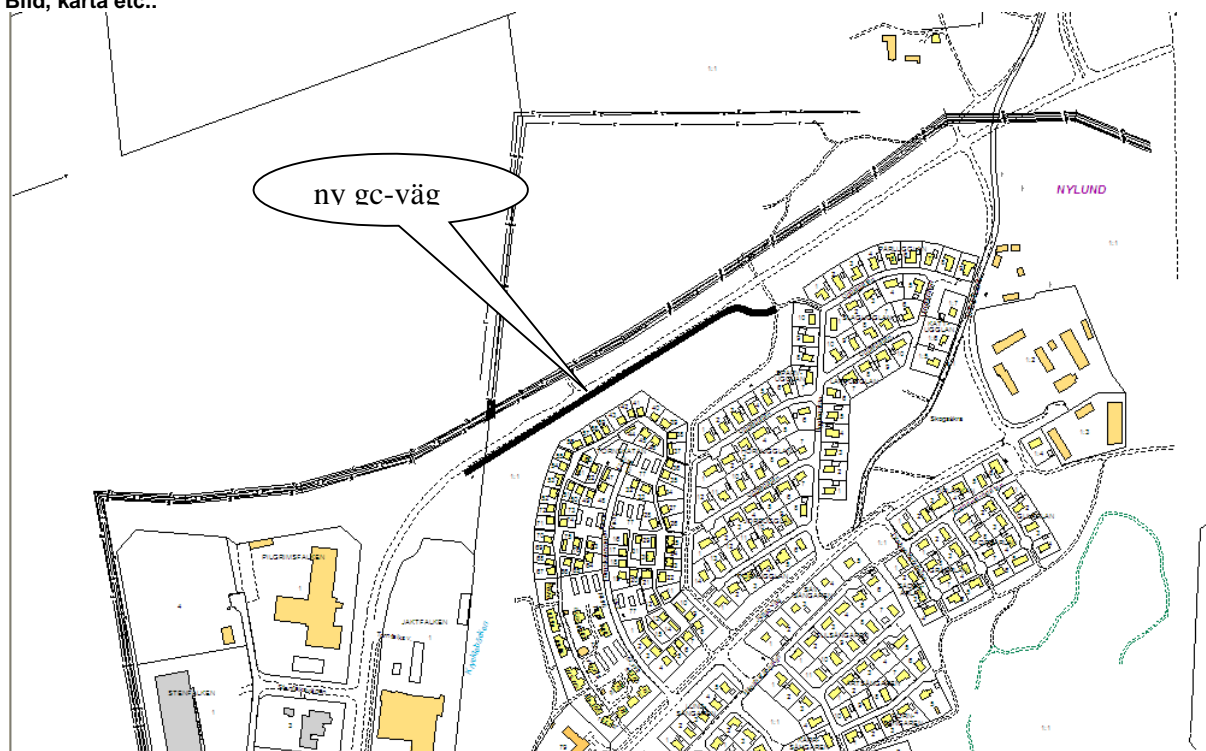
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Väg 151, Ljussevekaleden, är utbyggd med separat gc-väg aktualiserar behov av att bygga ut en separat gc-förbindelse mellan den nya cirkulationsplatsen och gc-väg nordväst Nylund.

Projektet kan eventuellt samordnas med utbyggnad av reservvattenledning från Hindsen.

Vägverket är väghållare och är för närvarande 90-väg

Bild, karta etc.:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Projektet avser ombyggnation av gatusektion Nydalavägen med ett separat vänstersvängfält in till förrådet. Arbetet görs i samförstånd med planändring av kv. Draken

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
Avskrivningstid (genomsnitt):	
Kalkylnivå 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		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022	848	
Investeringsplan	2023		
Investeringsplan	Framtid-		
Totalinvestering		848	

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

