

Kärda avloppspumpstation P41, Hagaberg	Projektblad nr KF:	KF 134
	Projektblad nr Förv.:	14-540-002
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Ulf Nilsson
	Reviderad den:	2016-02-10
	Projektnr i Ek.system:	
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	Miljö	
Utförare(nämnd):	Energi	

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

I samband med att överföringsledning Värnamo – Bredaryd byggs måste befintlig avloppspumpstation, Hagaberg, i Kärda byggas om. Stationen är idag nedgrävd utan överbyggnad och i stort behov av renovering. Den nya stationen kommer att uppföras med överbyggnad vilket kommer att förbättra arbetsmiljön radikalt..

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Utbyte av befintlig pumpstation Kärda P41. En ny pumpstation ger minskade kostnader för drift och underhåll genom ökad driftsäkerhet med minskad tillsyn som följd.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	150
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	150000
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 151231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2015		
Investeringsbudget	2016	2000	
Investeringsbudget	2017		
Investeringsplan	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Totalinvestering		2000	

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