

Rydaholms avloppsverk		Projektblad nr KF:	KF107
		Projektblad nr Förv.:	15-546
		Upprättad den:	2016-02-07
		Upprättad av:	Ulf Nilsson
		Reviderad den:	2017-10-31
		Projektnr i Ek.system:	
		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)

Rydaholms avloppsreningsverk är i behov av renoveringsåtgärder. Vissa delar är slitna och kan idag inte drivas och skötas på ett optimalt sätt. Renoveringen kommer att medföra att driften optimeras samt renoveras till nyare och modernare utrustning.

Bild, karta etc.:



Avloppsreningsverk

Beskrivning av investeringsprojektet:

Översyn och lagning av sedimenteringsbassänger och byte av skrapor. Inbyggnad av slamcontainrar. Utbyte av givare-mätare,

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	150
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	300000
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsplan	2019	500	
Investeringsplan	2020	2000	
Investeringsplan	2021	3000	
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		5500	

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