

Vattennivåmätning	Projektblad nr KF:	TU 113
	Projektblad nr Förv.:	13-540-010
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Ulf Nilsson
	Reviderad den:	2016-02-10
	Projektnr i Ek.system:	0644
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	Miljö	
Utförare(nämnd):	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

För att ha en hög beredskap mot och kunna förutse var framtida översvämningar i Lagan kan inträffa avser Tekniska kontoret att mäta vattennivåer på ett antal platser. Data kommer att samlas in digitalt för att lättare kunna få indikationer på var och när det är behov av extra ordinära insatser.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Investeringen kommer att användas till att köpa in ett antal digitala nivåmätare (stationer). Nivå i Lagan kommer att redovisas för allmänheten i form av en digital display i anslutning till Åbron.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	20000
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	100	
Investeringsbudget	2017		
Investeringsplan	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022-		
Totalinvestering		300	

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