

Lakvattenrening	Projektblad nr KF:	TU 109
	Projektblad nr Förv.:	12-560-003
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	trbm
	Reviderad den:	2017-01-25 RB
	Projektnr i Ek.system:	0640
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö
Utförare(nämnd):	TU	Energi

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Stora problem råder idag vad det gäller Stomsjö avfallsanläggnings lakvatten. Lakvatten bildas när vatten rinner igenom deponi. Lakvattnet samlas upp i en lakvattendamm och därifrån pumpas det till Påslunds nya reningsverk för behandling.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Vid byggnation av nytt reningsverk Påslund kommer en anslutning av Lakvattnet att ske till den nya anläggningen. På sikt måste en annan lösning hittas för att rena lakvattnet från gamla deponin. En förstudie kommer att påbörjas för att hitta rätt lösning och till en början kommer man på försök inleda ett försök till att få bort lakvattendammen genom att man bygger en pumpstation. Mängden lakvatten som då belastar reningsverket kommer att minska.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	37500
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	1 420	58,6
Investeringsbudget	2017	500	
Investeringsbudget	2018	500	
Investeringsplan	2019	500	
Investeringsplan	2020	500	
Investeringsplan	2021	500	
Investeringsplan	2022	500	
Investeringsplan	2023	500	
Totalinvestering			

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