

Lakvattenrening	Projektblad nr KF:	TU 109
	Projektblad nr Förv.:	12-560-003
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Ronnie Björkström
	Reviderad den:	20170930 / Jesper du Rietz
	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:

Lakvattnet vid Stomsjö gamla deponi leds till reningsverket Påslund. På sikt måste en annan lösning hittas. 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. Vid tidpunkten 170930 finns det 1 861 kkr och dessa ska flyttas till år 2020 istället.

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 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		Årliga anslag
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018	500	
Investeringsplan	2019	500	
Investeringsplan	2020	2 361	
Investeringsplan	2021	500	
Investeringsplan	2022	500	
Investeringsplan	2023	500	
Totalinvestering			

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