

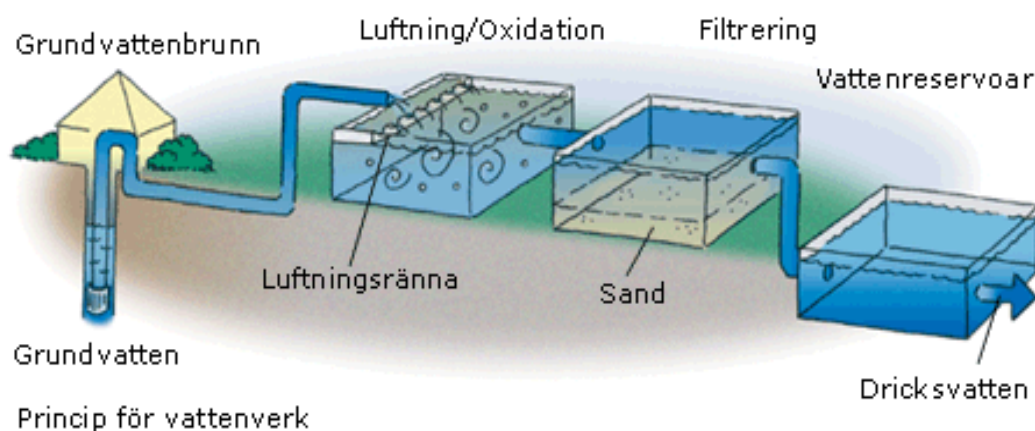
Statusvärdering Ljusseveka vattenverk

Projektblad nr KF:	KF 140
Projektblad nr Förv.:	16-540-001
Upprättad den:	2016-02-08
Upprättad av:	Ulf Nilsson
Reviderad den:	20170930
Projekt nr i Ek.system:	
Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU
Utförare(nämnd):	TU
	Miljö
	Energi

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Ljusseveka vattenverk är kommunens största och försörjer många i Värnamo. Vattenverket är byggt på 70-talet och har under åren kompletterats med ytterligare reningssteg. År 2006 fick verket ett kolfiltersteg vilket ger bättre rening, då man har hittat föroreningar i vattentäkten. Ljusseveka vattenverk är det viktigaste vattenverket i kommunen. En statusvärdering kommer att ske för att se vilket skick samt vilken kapacitet verket klarar.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Statusvärdering innebär att Ljusseveka vattenverk besiktigas, vad det gäller process och maskindelar. Kapaciteten provas för att utvärdera om verket klarar Värnamo vision 2035 med ökande tillväxt.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
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	500	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		500	

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