

Investeringsbudget 2020

Generella projekt	Projektname	Beskrivning	Prognos tkr
Driftsäkerhet	Övervakningsystem	Utbyggnad och förstärkning av SCADA-systemet för övervakning av anläggningar i Höörs kommun. Projektet sker samordnat för båda kommunerna.	2700
Driftsäkerhet	Digital vattenmätning	Utbyte av alla vattenmätare i beståndet för att möjliggöra exaktare mätning, automatisk avläsning och mervärden för kunderna. Projektet bedrivs parallellt i båda kommunerna för samordningseffekter. Redovisad kostnad avser Höörs kommuns VA-kollektivs del.	2400
Driftsäkerhet	Säkerhetshöjande åtgärder	Avser höjd säkerhet på anläggningar med t ex skalskydd som uppfyller lagkrav på verksamheten. Inkluderar t ex projektering, staket, larm, passersystem, CCTV och liknande. VR-nämnden har prioriterat säkerhetsarbetet i beslut §37, 2019-11-11 (VR 2019/134). Projektet bedrivs parallellt i båda kommunerna för samordningseffekter. Redovisad kostnad avser Höörs kommuns VA-kollektivs del.	2000
Utbyggnad	Nya serviser	Serviser för nya kunder. Kostnaden beror på vilken anslutningsnivå som kommer.	500
Driftsäkerhet	Säkring av brandposter	Projekt för att säkra brandposter från obehörig åtkomst. Endast Räddningstjänsten ska ha tillgång till de brandposter som prioriteras för brandvatten. Gemensamt projekt med Hörby som startades upp 2020.	300
Driftsäkerhet	Säkerhet administrativ IT	Åtgärder för att höja IT-säkerheten . Projektet drivs samordnat för båda kommunerna.	70
Driftsäkerhet	MaintMaster	Införande av drift- och underhållssystem för Mittskåne Vattens 107 anläggningar. Innebär digitala checklistor för varje anläggning så att drift och underhåll genomförs på bästa sätt och dokumenteras digitalt istället för som idag i pappersform. Projektet bedrivs parallellt i båda kommunerna för samordningseffekter. Redovisad kostnad avser Höörs kommuns VA-kollektivs del.	210

	mål 0,7% av ledningsnätet = 4 km/år alla vattentjänster		Delsumma	7600
Förnyelse ledningsnät				
Förnyelse	Höörs tätort	Avser ledningsförnyelse enligt förnyelsemått. Även arbete med tillskottsvatten ingår i summan. Förnyelsetakten behöver öka och mängden tillskottsvatten minska för att frigöra kapacitet i ledningsnätet och för att klara reningskrav på reningsverket.		9000
Förnyelse	Höörs tätort	Ledningsnätmodeller för vatten och spillvatten. Modell för dagvatten görs i senare skede. För att kunna simulera kapacitetsbehov vid exploateringar.		500
Förnyelse	Snogeröd by	Innebär ledningsförnyelse i hela byn för att både förnya ledningar och minska tillskottsvatten. Summan är preliminär och kommer eventuellt behöva fortsätta 2021. Arbetet med tillskottsvatten kan också innebära krav på omkopplingar på fastighetsmark.		2500
Förnyelse	Norra Rörum	Nytt ledningsnät byggs efter ÖFL är driftsatt. Främst vattenledningsnätet med servis. Avser utredning.		500
Förnyelse	Ledning Gamla RV-Nyby pstn	Avser utredning - prognos kostnad 30 Mkr (utbyte)		500
Utbyggnad ytterområde			Delsumma	13 000
Utbyggnad	Maglasäte	Återstående kostnader från 2019: markägareersättning, kostnader för lantmäteri och egen tid.		600
Utbyggnad	Maglasäte 2	Återstående kostnader från 2019: kostnader för lantmäteri och egen tid.		200
Utbyggnad överföringsledning			Delsumma	800
Förnyelse	Maglehill	Kapacitetshöjande åtgärd för både kommande exploateringar och utbyggnadsområden. Avser projekteringskostnad.		1000
Utbyggnad	Snogeröd	Överföringsledning från Snogeröd till Ormanäs. Avser utredning och projektering.		1000
Förnyelse ARV & PST			Delsumma	2 000

Förnyelse	Ormanäs Etapp 1	Renovering av reningsverket inom tillståndet för 15000 pe. Renovering utförs genom direktupphandl och upphandling. Projektet fortsätter 2021.	5000
Förnyelse	Framtidens Ormanäs reningsverk	Utredning nya Ormanäs RV - för att klara framtidens belastning. Utredning startar höst 2020	200
Förnyelse	Gamla RV - fördröjning	För att klara flödeskapaciteten på Ormanäs RV utreds möjligheten att anlägga fördröjningsmagasin vi gamla RV. Förutsatt att tillstånd från miljö bedöms projektet komma igång under tidig höst.	4000
Förnyelse	Pumpstationer	Reinvestering i pumpstationer enligt statusbedömning.	3000
Förnyelse	Tjörnarps RV	Renovering tills ny ÖFL har byggts. Ny kemikaliehantering och dosering. Tömning av damm 1 behövs men belastar driftbudgeten. Avser inte hela projektsumman.	1000
Förnyelse	Nyby	Utredning för Nyby pumpstation och ledningar till och från pumpstation.	500
Förnyelse VV & täkter		Delsumma	13 700
	Vattenförsörjningsplan	Utredning sydvatten mm avser Höörs del ; konsultkostnad + egen tid	300
		Delsumma	300

Totalsumma: 37400