

Aktuella projekt

Projektgruppering	Summa Budget	Utfall		Prognos 2020	Avvikelse mot budget 2020	Avvikelse i procent
		september 2020	Kvar av budget 2020			
Kinnareds skola och förskola	18 700	18 651	49	24 700	-6 000	-32%
Rydö skola energikonvertering	2 500	904	1 596	2 500	0	0%
Unnaryds skola utemiljö	4 126	2 284	1 842	2 326	1 800	44%
Renovering unnaryds förskola	0	176	-176	176	-176	0%
Summa skolfastigheter	25 326	22 014	3 312	29 702	-4 376	-17%
Sjölunda uppvärmning	2 717	1 882	835	2 017	700	26%
Summa omsorgsfastighet	2 717	1 882	835	2 017	700	26%
Upprustning idrottsplatser	250	44	206	100	150	60%
Renovering Ömahallen	4 639	1 770	2 869	1 839	2 800	60%
Summa idrotts- och fritidsanläggningar	4 889	1 814	3 075	1 939	2 950	60%
Unnaryds brandstation	500	32	468	500	0	0%
Utrymme kommersiella fastigheter	200	0	200	200	0	0%
Utrymme verksamhetsfastigheter	2 000	681	1 319	2 000	0	0%
Utrymme energieffektiviseringar inkl. system	250	119	131	250	0	0%
Utrymme tillgänglighetsanpassning	250	4	246	250	0	0%
Utrymme säkerhetskåp åtgärder	250	0	250	250	0	0%
Örmaskolans kök och lagerhållning	25 000	2 534	22 466	8 000	17 000	68%
Kommersiell lokal - Bamboo	1 726	6	1 720	1 726	0	0%
Ridhus - snörasskydd	2 772	1 147	1 625	2 772	0	0%
Summa övriga förvaltningsfastigheter	32 948	4 523	28 425	15 948	17 000	52%
Landeryds skola - förstudie	1 250	119	1 131	400	850	68%
Torup skola renovering - förstudie	1 250	227	1 023	1 000	250	20%
Unnegården - förstudie	1 250	57	1 193	250	1 000	80%
Summa särskild investeringssatsning	3 750	403	3 347	1 650	2 100	56%
Summa lokal- och fastighetsinvesteringar	69 630	30 636	38 994	51 256	18 374	26%
Digitalisering, BUN	2 000	134	1 866	2 000	0	0%
Utrymme IT	4 600	3 258	1 342	4 600	0	0%
Digitalisering - handlingsplaner	1 000	0	1 000	1 000	0	0%
Webbsändning KF	80	0	80	80	0	0%
Summa IT-investeringar	7 680	3 392	4 288	7 680	0	0%
RAM investering kommunstyrelsen	171	0	171	171	0	0%
Summa RAM investeringar	171	0	171	171	0	0%
Markinköp/försäljning	0	0	0	0	0	0%
Summa Kommunstyrelsen	77 481	34 028	43 453	59 107	18 374	24%