

UNDERHÅLLSPLAN, BERÄKNINGSINSTRUMENT

	yta/längd/antal	avskrivningstid(år)	kostnad/enhet	referens	nyninvest	0,30% avsatt	belopp	fond.grad	anmärkning	nyanläggning/senast reovering
BGA1	kör/gångyta	5000 kvm	25	65	2600000	7800	7800	60%		2001
	belysning	32 st	20	4000st +3*5000	500000	1500	4290	60%		2001
	bullerplank		8		200000	600	1200	100%	målas vart 5:e år	2007
	grönytor		5		100000	300	Driftbudget	100%		2001
	dagvattenledn		40		1500000	4500	4500	60%		2001
	kallvatten		40		200000	600	600	60%		2001
	spillvatten		40		800000	2400	2400	60%		2001
	plattläggning	900 kvm	25	90 (arbete 119000)			4800	60%		
							25590			
BGA2	rör/kablar		20		350000	1050	1050	60%		2001
BGA4	stamledning spill		40		400000	1200	1200	60%		2001
	stamledningkall		40		100000	300	300	60%		2001
							1500			
BGA5	stamledning dag		40		500000	1500	1500	60%		2001
BGA6	grönytor		5		150000	300	Driftbudget	100%		2003
	lekredskap		10		60000	180	3600	60%		2007
							3600			
SGA1	kör/gångyta	3000 kvm	25	65	1600000	4800	4800	60%		2005
	belysning	20 st	20	4000+ 5000*2	200000	600	1950	60%		2005
							6750			
SGA2	dagvattenledn		40		1000000	3000	3000	60%		2006
	spillvatten		40		"					2006
	kallvatten		40		"					2006
	rör/kablar		20		"					2006
SUMMA					10260000	30630	42990			
Anl.	Basvärde 2007	Index 2017	Fondering 2018	Index utv SCB 04.4 Egna hem Vatten och bostadsanknutna tjänster						
BGA1	25590	28,82%	1,3196	33769						
BGA2	1050	28,82%	1,3196	1386	Basmånad					
BGA4	1500	28,82%	1,3196	1979	2006M11 601,64					
BGA5	1500	28,82%	1,3196	1979	2017M11 793,9					
BGA6	3600	28,82%	1,3196	4751						
SGA1	6750	28,82%	1,3196	8907	Index utveckling 1,31955987 31,96%					
SGA2	3000	28,82%	1,3196	3959						
	42990		56730							