

Specifikation av nämndens planerade investeringar för åren 2022-2031

Belopp i tkr	Budget 2022	Budget 2023	Plan 2024	Plan 2025	Plan 2026	Plan 2027	Långtids- plan 2028	Långtids- plan 2029	Långtids- plan 2030	Långtids- plan 2031
BARN- OCH UNGDOMSNÄMNDEN (belopp i tkr)										
Inom ram										
Grundskola inkl. fritidshem										
Fokusbibliotek	870	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Ekholmsskolan paviljonger		579								
Rosendalsskolan		380								
Valkeboskolan		1 011								
Nya kungsbergsskolan 7-9 ALG		500								
Vreta kloster skola		1 100	800							
Ekkälleskolan		461								
Fridtunaskolan		760								
Harvestadskolan		462								
Kungsbergsplan F-6		533								
Ulleviskolan		2 000	1 504							
Resursskolor		98								
Vidingsjö skola			1 748							
Nykil skola				380						
Kungsbergsskolan 7-9					17 100					
Nya skolor	13 740									
Grundskola										
Ulleviskolan GRS		98								
Kungsbergsskolan särskola 7-9					1 425					
Nya skolor	1 000									
Förskola och annan pedagogisk verksamhet										
Fsk Honnörsgatan		627								
Fsk Banérgatan		344								
Fsk Gustav Adolfsgratan		683								
Fsk Ljungsbro/Berg			180							
Fsk Nykil				380						
Fsk Lärdomsgratan				900						
Nya förskolor	1 755									
Förbättringsutgifter på fastigheter ej ägda		7 900	3 400							
Återinvesteringar	14 034	7 964	17 868	18 840	1 975	19 600	20 500	20 500	20 500	20 500
Summa inom ram	31 400	26 400	26 400	21 400	21 400	20 500	21 400	21 400	21 400	21 400
Utom ram										
Summa utom ram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summa Barn- och ungdomsnämnden, investeringar netto	31 400	26 400	26 400	21 400	21 400	21 400	21 400	21 400	21 400	21 400

Lokalkostnader och kapacitet - planerade lokalprojekt avser lokalprojekt där det finns ett genomförandebeslut, dvs att barn- och ungdomsnämnden samt kommunstyrelsen beslutat att gå vidare med byggnation. Lokalprojekt i lokalförslöjningsplanen där det finns utredningsbeslut eller är på planstadiet har således ingen kostnad och redovisas först i denna tabell efter utredning och genomförandebeslut