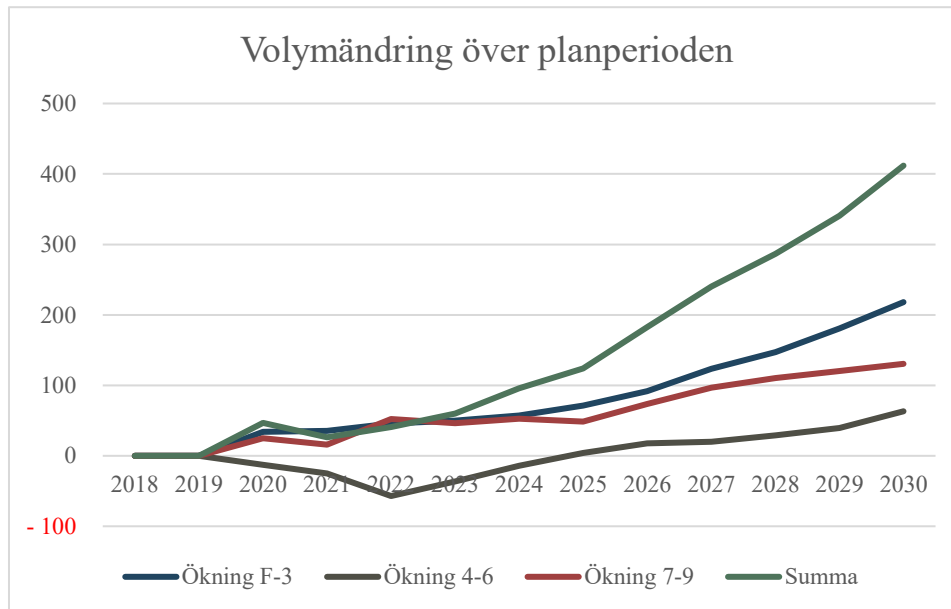


Bilaga till centrumutredning grundskolor

Diagram 1 över befolkningsökning årskurs F-9 i centrumområdet mellan åren 2019-2030. Diagram 1 återfinns på s.8 i rapporten.

Innehållet i diagrammet beskrivs i tabellen nedanför bilden.

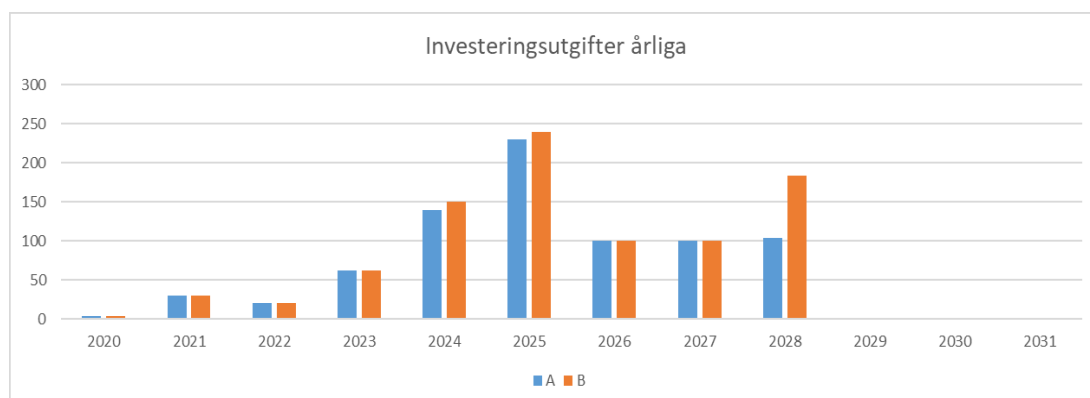


Akkumulerad volymökning med år 2019 som utgångsår.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Lågstadiet	34	36	46	51	59	73	92	124	147	180	217
Mellanstadiet	-13	-25	-57	-35	-13	5	19	21	30	40	64
Högstadiet	25	16	52	47	54	49	75	98	112	121	132
Summa	47	26	41	63	99	127	186	243	288	342	412

Diagram 2 över årliga investeringsutgifter för alternativen i denna utredning. Diagram 2 återfinns på s.27 i rapporten.

Innehållet i diagrammet beskrivs i tabellen nedanför bilden.

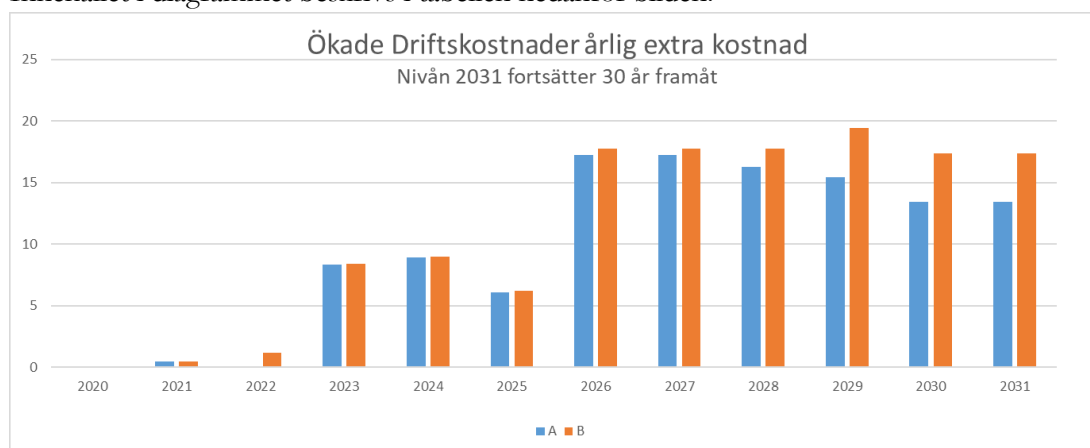


Tabell över årlig investeringsutgift för de två alternativen i utredningen. Utgifterna anges i miljoner kronor.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Alternativ A	4	30	21	63	140	230	100	100	104	0	0	0
Alternativ B	4	30	21	63	150	240	100	100	184	0	0	0

Diagram 3 över påverkan på driftskostnader för alternativen i utredningen. Diagram 3 återfinns på s.28 i rapporten.

Innehållet i diagrammet beskrivs i tabellen nedanför bilden.

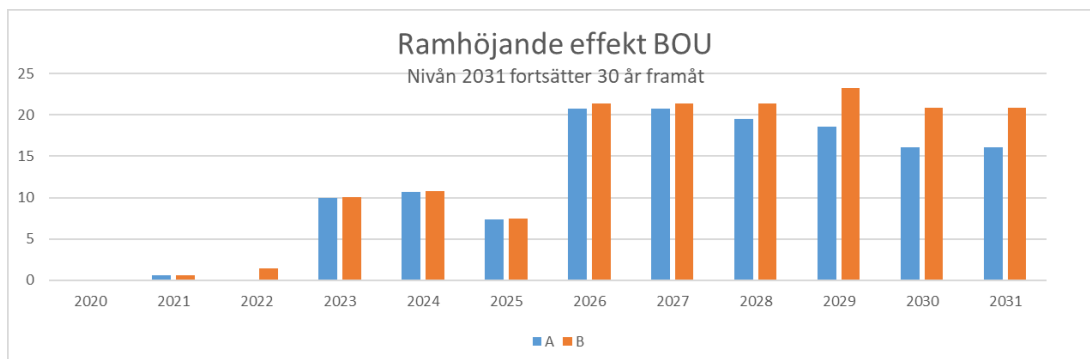


Tabell över påverkan på driftskostnader för alternativen i utredningen. Ökningen i driftskostnader anges i miljoner kronor. Nivån vid år 2031 fortsätter 30 år därefter.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Alternativ A	0	1	0	8	9	6	17	17	16	15	13	13
Alternativ B	0	1	1	8	9	6	18	18	18	19	17	17

Diagram 4 över påverkan på ramanslag till verksamhetsområde grundskola för alternativen i utredningen. Diagram återfinns på s.28 i rapporten.

Innehållet i diagrammet beskrivs i tabellen nedanför bilden.



Tabell över påverkan på ramanslag till verksamhet grundskola för alternativen i utredningen. Behov av ökat ramanslag anges i miljoner kronor. Nivån vid år 2031 fortsätter 30 år därefter.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Alternativ A	0	1	0	10	11	7	21	21	20	19	16	16
Alternativ B	0	1	1	10	11	7	21	21	21	23	21	21