

BEREGNING AV KAPASITET

Tallgrunnlag sentrum

Barneskole	Kapasitet	Dagens elevtall
Greveløkka	400	196
Prestrud	525	403
Solvang	220	217
Rollsløkka	350	286
Storhamar	350	347
Tot.	1845	1449

Beregninger for sentrum

Alternativ 2: Legge ned Storhamar, rehabilitere øvrige skoler etter behov

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Greveløkka	400	196		
Prestrud	525	403		
Solvang	220	217		
Rollsløkka	350	286		
Storhamar	350	347	350	
Tot.	1845	1449	350	0

Behov:	1449
Tilgjengelig:	1495
Restkapasitet:	46

103 %

Tallgrunnlag øst for E6

Barneskole	Kapasitet	Dagens elevtall
Lunden	300	196
Ingeberg	180	177
Lovisenberg	130	100
Ridabu	350	284
Tot.	960	757

Beregninger øst for E6

Alternativ 6: Legge ned Lovisenberg. Rehabilitere Ridabu og Ingeberg etter behov.

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Lunden	300	196		
Ingeberg	180	177		
Lovisenberg	130	100	130	
Ridabu	350	284		
Tot.	960	757	130	0

Behov:	757
Tilgjengelig:	830
Restkapasitet:	73

110 %

Tallgrunnlag ungdomsskoler

Ungdomsskole	Kapasitet	Dagens elevtall
Ajer	360	356
Børstad	330	313
Ener	360	318
Tot.	1050	987

Beregninger ungdomsskoler

Alternativ 10: Utvide og rehabilitere Børstad og bygge ny gymsal Ener.

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Ajer	360	356		
Børstad	330	313		50
Ener	360	318		
Tot.	1050	987	0	50

Behov:	987
Tilgjengelig:	1100
Restkapasitet:	113

111 %

Alternativ 3: Legge ned Solvang. Utvide og rehabilitere Rollsløkken. Rehabilitere Storhamar og Prestrud

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Greveløkka	400	196		
Prestrud	525	403		
Solvang	220	217	220	
Rollsløkka	350	286	350	630
Storhamar	350	347		
Tot.	1845	1449	570	630

Behov:	1449
Tilgjengelig:	1905
Restkapasitet:	456

131 %

Alternativ 7: Legge ned Lovisenberg og Ridabu og erstatte disse skolene med nybygg. Rehabilitere Ingeberg

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Lunden	300	196		
Ingeberg	180	177		
Lovisenberg	130	100	130	
Ridabu	350	284	350	420
Tot.	960	757	480	420

Behov:	757
Tilgjengelig:	900
Restkapasitet:	143

119 %

Alternativ 11: Erstatte Børstad ungdomsskole med nytt bygg samt ny gymsal ved Ener

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Ajer	360	356		
Børstad	330	313		50
Ener	360	318		
Tot.	1050	987	0	50

Behov:	987
Tilgjengelig:	1100
Restkapasitet:	113

111 %

Alternativ 4: Legge ned Storhamar og Solvang. Rehabilitere og utvide Rollsløkken. Rehabilitere Prestrud

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Greveløkka	400	196		
Prestrud	525	403		
Solvang	220	217	220	
Rollsløkka	350	286	350	630
Storhamar	350	347	350	
Tot.	1845	1449	920	630

Behov:	1449
Tilgjengelig:	1555
Restkapasitet:	106

107 %

Alternativ 8: Legge ned Lovisenberg og Ridabu. Erstatte disse skolene med ny skole Lovisenberg. Rehabilitere

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Lunden	300	196		
Ingeberg	180	177		
Lovisenberg	130	100	130	
Ridabu	350	284	350	420
Tot.	960	757	480	420

Behov:	757
Tilgjengelig:	900
Restkapasitet:	143

119 %

Alternativ 12: 0-alternativet. Beholde dagens ungdomsskolestruktur.

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Ajer	360	356		
Børstad	330	313		
Ener	360	318		
Tot.	1050	987	0	0

Behov:	987
Tilgjengelig:	1050
Restkapasitet:	63

106 %

Alternativ 5: 0-alternativ. Beholde dagens skolestruktur i sentrum.

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Greveløkka	400	196		
Prestrud	525	403		
Solvang	220	217		
Rollsløkka	350	286		
Storhamar	350	347		
Tot.	1845	1449	0	0

Behov:	1449
Tilgjengelig:	1845
Restkapasitet:	396

127 %

Alternativ 9: 0-alternativet. Beholde dagens skolestruktur øst for E6

	Kapasitet	Antall elever	Fjernes	Nytt
Lunden	300	196		
Ingeberg	180	177		
Lovisenberg	130	100		
Ridabu	350	284		
Tot.	960	757	0	0

Behov:	757
Tilgjengelig:	960
Restkapasitet:	203

127 %